

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div></div> <div><p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p></div> | <div><div>BD9775FV-E2</div><div><div>Número de pieza del fabricante:</div><div>BD9775FV-E2</div></div><div><div>Fabricante / Marca:</div><div>LAPIS Semiconductor</div></div><div><div>Parte de la descripción:</div><div>IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</div></div><div><div>Hojas de datos:</div><div> <a href="#">BD9775FV-E2.pdf</a></div></div><div><div>Estado de RoHs:</div><div>Sin plomo / Cumple con RoHS</div></div><div><div>Condición de stock:</div><div>New original, 8249 pcs Stock Available.</div></div><div><div>Nave de:</div><div>Hong Kong</div></div><div><div>Manera de envío:</div><div>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</div></div></div> |
| <div>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

Presupuesto

|                               |                                                                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Número de pieza               | BD9775FV-E2                                                                       |
| Fabricante                    | LAPIS Semiconductor                                                               |
| Descripción                   | IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                                                          |
| Categoría                     | <a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Reguladores de</a> |
| Estado de la pieza            | 8249 pcs Stock                                                                    |
| Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)  | 6 V ~ 30 V                                                                        |
| topología                     | Buck                                                                              |
| rectificador síncrono         | Yes                                                                               |
| Paquete del dispositivo       | 28-SSOPB                                                                          |
| Serie                         | -                                                                                 |
| Interfaces Seriales           | -                                                                                 |
| embalaje                      | Tape & Reel (TR)                                                                  |
| Paquete / Cubierta            | 28-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)                                                   |
| Tipo de salida                | Transistor Driver                                                                 |
| Fases de producción           | 1                                                                                 |
| Configuración de salida       | Positive                                                                          |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C (TA)                                                                 |
| Número de salidas             | 2                                                                                 |
| Función                       | Step-Down                                                                         |
| Frecuencia - Conmutación      | 30kHz ~ 300kHz                                                                    |
| Ciclo de trabajo (máx.)       | 45%                                                                               |
| Funciones de control          | Enable, Frequency Control, Soft Start                                             |
| Sincronización de reloj       | Yes                                                                               |

Usted también puede estar interesado

|                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>en:</div> <div><p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p></div> <div><b>BD9767FV-FE2</b><br/>ROHM<br/>BD9767FV-FE2 ROHM</div> | <div><p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p></div> <div><b>BD9776HFP</b><br/>ROHM<br/>BD9776HFP ROHM</div>                                                                                                                                                   | <div><p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p></div> <div><b>BD9776HFP-TR</b><br/>ROHM<br/>BD9776HFP-TR ROHM</div> | <div><p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p></div> <div><b>BD9774HFP</b><br/>ROHM<br/>BD9774HFP ROHM</div>                                                                                                                                        |
| <div><p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p></div> <div><b>BD9776HFP-E2</b><br/>ROHM<br/>ROHM HRP-7</div>                       | <div></div> <div><b>BD9774HFP-TR</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>IC INVERTER CONTROL 2CH<br/>SSOP-B20</div> | <div><p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p></div> <div><b>BD9775FV</b><br/>ROHM<br/>BD9775FV ROHM</div>         | <div></div> <div><b>BD9778F-E2</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>IC REG BUCK ADJ 2A SOP8</div> |

BD9775FV-E2 Palabra clave

Más

|                                  |                           |                            |                    |                                 |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|
| BD9775FV-E2 Lapisa Semiconductor | Hoja de datos BD9775FV-E2 | Hojas de datos BD9775FV-E2 | BD9775FV-E2 PDF    | LAPIS Semiconductor BD9775FV-E2 |
| BD9775FV-E2 electrónico          | Componentes BD9775FV-E2   | Distribuidor BD9775FV-E2   | Imagen BD9775FV-E2 | Parte BD9775FV-E2               |
| Precio BD9775FV-E2               | Fabricante BD9775FV-E2    | Imagen BD9775FV-E2         | Stock BD9775FV-E2  | Inventario BD9775FV-E2          |
| BD9775FV-E2 Nuevo                | BD9775FV-E2 Original      | BD9775FV-E2 garantizado    | BD9775FV-E2 RFQ    | BD9775FV-E2 Orden en línea      |