

|   |   |
|---|---|
|  | <h2>FSQ0565RWDTU</h2>   |
|   | <p><b>Número de pieza del fabricante:</b> FSQ0565RWDTU</p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC SWIT PWM GREEN UVLO TO220F</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 42365 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Presupuesto

|  |  |
|--|--|
| Número de pieza                          | FSQ0565RWDTU   |
| Fabricante                               | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                 |
| Descripción                              | IC SWIT PWM GREEN UVLO TO220F                        |
| Categoría                                | Circuitos integrados (CI) > PMIC - Convertidores de  |
| Estado de la pieza                       | 42365 pcs Stock                                      |
| Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)             | 8 V ~ 20 V   |
| Voltaje - Arranque                       | 12V  |
| Tensión - Desglose                       | 650V   |
| topología                                | Flyback  |
| Paquete del dispositivo                  | TO-220F-6L (W-Forming)                               |
| Serie                                    | -  |
| Potencia (W)                             | 80W  |
| embalaje                                 | Tube   |
| Paquete / Cubierta                       | TO-220-6 Full Pack, Formed Leads                     |
| Aislamiento de salida                    | Isolated   |
| Temperatura de funcionamiento            | -25°C ~ 85°C (TA)                                    |
| Tipo de montaje                          | Surface Mount  |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Estado sin plomo / Estado RoHS           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Interruptor (s) interna                  | Yes  |
| Frecuencia - Conmutación                 | 48kHz ~ 67kHz  |
| Protección contra fallos                 | -  |
| Ciclo de trabajo                         | -  |
| Descripción detallada                    | Converter Offline Flyback Topology 48kHz ~ 67kHz TO- |
| Funciones de control                     | -  |
| Número de pieza base                     | FSQ0565  |

### Usted también puede estar interesado

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>FSQ0565RSLDTU</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC PWM/SENSEFET QRC TO-220F-6L</p> |  <p><b>FSQ05A06</b><br/>NIEC<br/>FSQ05A06 NIEC</p>           |  <p><b>FSQ0565RWDTU</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC SWIT PWM GREEN UVLO TO220F</p> |  <p><b>FSQ0565RSLDTU</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC PWM/SENSEFET QRC TO-220F-6L</p> |
|  <p><b>FSQ0565RQWDTU</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC FPS QUASI RES 650V TO-220F-6</p>          |  <p><b>FSQ05A06B</b><br/>Original<br/>FSQ05A06B Original</p> |  <p><b>FSQ05A03L</b><br/>NIEC<br/>FSQ05A03L NIEC</p>   |  <p><b>FSQ05A04</b><br/>NIEC<br/>FSQ05A04 NIEC</p>   |

### FSQ0565RWDTU Palabra clave

Más

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <p>FSQ0565RWDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>FSQ0565RWDTU electrónico</p> <p>Precio FSQ0565RWDTU</p> <p>FSQ0565RWDTU Nuevo</p> | <p>Hoja de datos FSQ0565RWDTU</p> <p>Componentes FSQ0565RWDTU</p> <p>Fabricante FSQ0565RWDTU</p> <p>FSQ0565RWDTU Original</p> | <p>Hojas de datos FSQ0565RWDTU</p> <p>Distribuidor FSQ0565RWDTU</p> <p>Imagen FSQ0565RWDTU</p> <p>FSQ0565RWDTU garantizado</p> | <p>FSQ0565RWDTU PDF</p> <p>Imagen FSQ0565RWDTU</p> <p>Stock FSQ0565RWDTU</p> <p>FSQ0565RWDTU RFQ</p> | <p>AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSQ0565RWDTU</p> <p>Parte FSQ0565RWDTU</p> <p>Inventario FSQ0565RWDTU</p> <p>FSQ0565RWDTU Orden en línea</p> |
|---|---|--|--|--|

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited