









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">UCC35702DTR</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">UCC35702DTR</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 3021 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. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">UCC35702DTR</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Reguladores de</a>
Estado de la pieza	3021 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	8.8 V ~ 15 V
topología	Boost, Flyback, Forward Converter
rectificador síncrono	No
Paquete del dispositivo	14-SOIC
Serie	-
Interfaces Seriales	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Transistor Driver
Fases de producción	1
Configuración de salida	Positive, Isolation Capable
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Número de salidas	1
Función	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frecuencia - Conmutación	100kHz
Ciclo de trabajo (máx.)	99%
Funciones de control	Current Limit, Frequency Control, Sequencing, Soft Start
Sincronización de reloj	Yes

### Usted también puede estar interesado

en:

 <p><b>UCC35702N</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 14DIP</p>	 <p><b>UCC35701PWTR</b> N/A IC REG CTRLR PWM VM 14- TSSOP</p>	 <p><b>UCC35702PW</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 14TSSOP</p>	 <p><b>UCC35702DG4</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC</p>
 <p><b>UCC35702D</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC</p>	 <p><b>UCC35702PWG4</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 14TSSOP</p>	 <p><b>UCC35701PWTRG4</b> N/A IC REG CTRLR PWM VM 14- TSSOP</p>	 <p><b>UCC35702</b> TI TI TSSOP14</p>

### UCC35702DTR Palabra clave

Más

<b>relacionada</b>	Hoja de datos <a href="#">UCC35702DTR</a>	Hojas de datos <a href="#">UCC35702DTR</a>	<a href="#">UCC35702DTR PDF</a>	<a href="#">UCC35702DTR</a>
<a href="#">UCC35702DTR electrónico</a>	Componentes <a href="#">UCC35702DTR</a>	Distribuidor <a href="#">UCC35702DTR</a>	Imagen <a href="#">UCC35702DTR</a>	Parte <a href="#">UCC35702DTR</a>
<a href="#">Precio UCC35702DTR</a>	Fabricante <a href="#">UCC35702DTR</a>	Imagen <a href="#">UCC35702DTR</a>	Stock <a href="#">UCC35702DTR</a>	Inventario <a href="#">UCC35702DTR</a>
<a href="#">UCC35702DTR Nuevo</a>	<a href="#">UCC35702DTR Original</a>	<a href="#">UCC35702DTR garantizado</a>	<a href="#">UCC35702DTR RFQ</a>	<a href="#">UCC35702DTR Orden en línea</a>

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