









	<h2 style="color: #E67E22;">UCC3585MTR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Número de pieza del fabricante:</b></td> <td>UCC3585MTR</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricante / Marca:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Parte de la descripción:</b></td> <td>IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</td> </tr> <tr> <td><b>Estado de RoHS:</b></td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>Condición de stock:</b></td> <td>New original, 7825 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Nave de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manera de envío:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	UCC3585MTR	<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A	<b>Parte de la descripción:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS	<b>Condición de stock:</b>	New original, 7825 pcs Stock Available.	<b>Nave de:</b>	Hong Kong	<b>Manera de envío:</b>
<b>Número de pieza del fabricante:</b>	UCC3585MTR													
<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A													
<b>Parte de la descripción:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP													
<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS													
<b>Condición de stock:</b>	New original, 7825 pcs Stock Available.													
<b>Nave de:</b>	Hong Kong													
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Presupuesto

Número de pieza	UCC3585MTR
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Reguladores de</a>
Estado de la pieza	7825 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
topología	Buck
rectificador síncrono	Yes
Paquete del dispositivo	16-SSOP
Serie	-
Interfaces Seriales	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Transistor Driver
Fases de producción	1
Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TA)
Número de salidas	1
Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	500kHz
Ciclo de trabajo (máx.)	100%
Funciones de control	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start
Sincronización de reloj	No

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>UCC3585</b> TI UCC3585 TI</p>	 <p><b>UCC3588D</b> N/A IC PGM PWR SUPP CONT 16-SOIC</p>	 <p><b>UCC3585MTRG4</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p><b>UCC3585EVM-014</b> N/A EVAL MOD FOR UCC3585</p>
 <p><b>UCC3585N</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 16DIP</p>	 <p><b>UCC3585M</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p><b>UCC3585DG4</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>UCC3585D</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>

### UCC3585MTR Palabra clave

Más

### relacionada

UCC3585MTR electrónico	Hoja de datos UCC3585MTR	Hojas de datos UCC3585MTR	UCC3585MTR PDF	UCC3585MTR
Precio UCC3585MTR	Componentes UCC3585MTR	Distribuidor UCC3585MTR	Imagen UCC3585MTR	Parte UCC3585MTR
UCC3585MTR Nuevo	Fabricante UCC3585MTR	Imagen UCC3585MTR	Stock UCC3585MTR	Inventario UCC3585MTR
	UCC3585MTR Original	UCC3585MTR garantizado	UCC3585MTR RFQ	UCC3585MTR Orden en línea

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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited