







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX1640EEE+T</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">MAX1640EEE+T</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2345 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="#">MAX1640EEE+T</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC-cargadores de batería</a>
Estado de la pieza	2345 pcs Stock
Alimentación de voltaje (máx.)	26V
Paquete del dispositivo	16-QSOP
Serie	-
Funciones programables	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de células	-
Interfaz	-
Protección contra fallos	-
Corriente - Carga	Constant - Programmable
Corriente de carga - Max	-
Voltaje de la batería	-
Química de la batería	-

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>MAX1640EVKIT</b> N/A EVAL KIT MAX1640, MAX1641</p>	 <p><b>MAX1641EEE</b> N/A IC CTRLR CPU PWR STPDWN 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1640EEE</b> N/A MAX1640EEE MAXIM</p>	 <p><b>MAX163CCWG+T</b> N/A IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC</p>
 <p><b>MAX163CEWG+</b> N/A IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC</p>	 <p><b>MAX1640EEE+</b> N/A IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1641EEE+</b> N/A IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1641EEE+T</b> N/A IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>

### MAX1640EEE+T Palabra clave

Más

#### relacionada

MAX1640EEE+T electrónico	Hoja de datos MAX1640EEE+T	Componentes MAX1640EEE+T	Hojas de datos MAX1640EEE+T	MAX1640EEE+T PDF	MAX1640EEE+T
Precio MAX1640EEE+T	Fabricante MAX1640EEE+T	Distribuidor MAX1640EEE+T	Imagen MAX1640EEE+T	Imagen MAX1640EEE+T	Parte MAX1640EEE+T
MAX1640EEE+T Nuevo	MAX1640EEE+T Original	Imagen MAX1640EEE+T	Stock MAX1640EEE+T	MAX1640EEE+T RFQ	Inventario MAX1640EEE+T
		MAX1640EEE+T garantizado			MAX1640EEE+T 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited