

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX6618AUB+T</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: MAX6618AUB+T</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: IC PECEI-TO-I2C TRANSLATOR 10UMAX</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 2519 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	MAX6618AUB+T
Fabricante	N/A
Descripción	IC PECEI-TO-I2C TRANSLATOR 10UMAX
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Lógica-traductores,
Estado de la pieza	2519 pcs Stock
Voltaje - VCCB	-
Voltaje - VCCA	-
Tipo de Traductor	Mixed Signal
Paquete del dispositivo	10-uMAX
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de salida	Non-Inverted
Señal de salida	I ² C
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 150°C (TJ)
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Señal de entrada	PECEI
Características	-
Velocidad de datos	400kbps
Canales por circuito	1
Corriente de carga	Unidirectional

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>MAX6620ATI N/A MAXIM QFN</p>	 <p>MAX6616AEG+ N/A IC TEMP MON FAN CNTRL 24QSOP</p>	 <p>MAX6618AUB+ N/A IC PECEI TO I2C TRANSLATOR 10UMAX</p>	 <p>MAX6616EVKIT N/A EVAL KIT MAX6616 TEMP MON/CTLR</p>
 <p>MAX662 MAX MAX662 MAX</p>	 <p>MAX6618AUB+TG11 N/A IC TRANSLATOR PECEI-I2C 10- MSOP</p>	 <p>MAX6618AUB+T MSOP10 N/A MAX6618AUB+T MSOP10 MAXIM</p>	 <p>MAX6616AEG+T N/A IC TEMP MON FAN CNTRL 24QSOP</p>

MAX6618AUB+T Palabra clave

Más

relacionada

MAX6618AUB+T electrónico	Hoja de datos MAX6618AUB+T	Hojas de datos MAX6618AUB+T	MAX6618AUB+T PDF	MAX6618AUB+T
Precio MAX6618AUB+T	Componentes MAX6618AUB+T	Distribuidor MAX6618AUB+T	Imagen MAX6618AUB+T	Parte MAX6618AUB+T
MAX6618AUB+T Nuevo	Fabricante MAX6618AUB+T	Imagen MAX6618AUB+T	Stock MAX6618AUB+T	Inventario MAX6618AUB+T
	MAX6618AUB+T Original	MAX6618AUB+T garantizado	MAX6618AUB+T RFQ	MAX6618AUB+T Orden en línea

Contact us: 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