

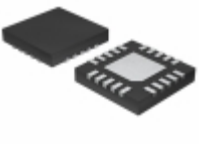
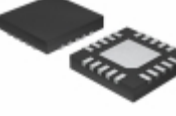
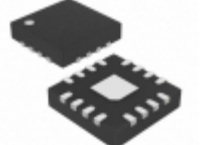

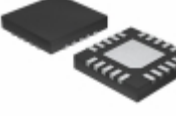
	<h2>MAX4899AEETE+T</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">MAX4899AEETE+T</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN</p> <p><b>Hojas de datos:</b> <a href="#">1.MAX4899AEETE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4899AEETE+T.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2384 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="#">MAX4899AEETE+T</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Interfaz-switches</a>
Estado de la pieza	2384 pcs Stock
Serie	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Características	Fault Protection, USB 2.0
número de canales	2
aplicaciones	USB
Paquete / Cubierta	16-WFQFN Exposed Pad
Paquete del dispositivo	16-TQFN-EP (3x3)
Ancho de banda de -3 dB	425MHz
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	4:1
Circuito de interruptores	SP4T
Resistencia en el estado (Max)	12 Ohm
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	2.7 V ~ 3.6 V
Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	-
embalaje	Tape & Reel (TR)

MAX4899AEETE+T es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de MAX4899AEETE+T, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene MAX4899AEETE+T Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX4899AEETE+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Usted también puede estar interesado en:

 <p><b>MAX4899AEETE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4896ATP+</b> Maxim Integrated IC RELAY/LOAD DRVR 8CHAN 20-TQFN</p>	 <p><b>MAX489CPD</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP</p>	 <p><b>MAX489CPD+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP</p>
 <p><b>MAX4896ATP+</b> Maxim Integrated IC RELAY/LOAD DRVR 8CHAN 20-TQFN</p>	 <p><b>MAX4899EETE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 16TQFN</p>	 <p><b>MAX489CPD/EPD</b> MAX MAX DIP</p>	 <p><b>MAX4896ETP+</b> Maxim Integrated IC RELAY/LOAD DRVR 8CHAN 20-TQFN</p>

### Piezas calientes

Más

⊗ MAX4885EETG+TCK2	↔ MAX4887ETE+T	⇒ MAX4889AETO+T	D MAX4889BETO+T	↔ MAX4889CETO+
⊕ MAX4889ETO+	⊗ MAX4889ETO+T	D MAX488CPA	⇒ MAX488CSA	↔ MAX488CSA+T
⊗ MAX488CSA-T	⊕ MAX488ECPA+	⊗ MAX488ECSA	↔ MAX488ECSA+T	↔ MAX488ECPA
D MAX488EESA	⊗ MAX488EESA+	⊕ MAX488EESA+T	⊗ MAX488EPA	↔ MAX488EPA+
⇒ MAX488ESA	↔ MAX488ESA+	⊗ MAX488ESA+T	⊕ MAX4895EETE+T	↔ MAX4895EETE-T
↔ MAX489CPD	⇒ MAX489CSD	D MAX489CSD+T	⊗ MAX489ECSD	⊕ MAX489ECSD+T
⊗ MAX489EEPD	D MAX489EESD	⇒ MAX489EESD+	↔ MAX489EPD	↔ MAX489ESD
⊕ MAX489ESD+	⊗ MAX489ESD+T	↔ MAX4901EBL+T	⇒ MAX4906EFELB+	↔ MAX4906EFELB+T
⊗ MAX4906ELB+	⊕ MAX4906FELB+T	⊗ MAX4908ETD+T	D MAX4909EWC+T	↔ MAX490CPA
↔ MAX490CPA+	⊗ MAX490CSA	⊕ MAX490CSA+	⊗ MAX490CSA+T	↔ MAX490ECPA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited