









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX4558EPE+</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">MAX4558EPE+</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 1328 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="#">MAX4558EPE+</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Interfaz - Interruptores</a>
Estado de la pieza	1328 pcs Stock
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	2 V ~ 12 V
Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	150ns, 120ns
Circuito de interruptores	-
Paquete del dispositivo	16-PDIP
Serie	-
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Resistencia en el estado (Max)	160 Ohm
Número de circuitos	1
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	8:1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	1 Circuit IC Switch 8:1 160 Ohm 16-PDIP
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	1nA
Crosstalk	-93dB @ 100kHz
Inyección de Carga	2.4pC
Comparación de canal a canal (ΔRon)	2 Ohm
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	2.5pF, 10pF
Número de pieza base	MAX4558
Ancho de banda de -3 dB	-

### Usted también puede estar interesado

 <p><b>MAX4558ESE+</b> N/A IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558EEE+</b> N/A IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4558EEE</b> N/A IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4558CSE+</b> N/A IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4558ESE+T</b> N/A IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558ESE</b> N/A IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558CSE+T</b> N/A IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4559CEE</b> N/A IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

### MAX4558EPE+ Palabra clave

Más

#### relacionada

<p>MAX4558EPE+ electrónico</p> <p>Precio MAX4558EPE+</p> <p>MAX4558EPE+ Nuevo</p>	<p>Hoja de datos MAX4558EPE+</p> <p>Componentes MAX4558EPE+</p> <p>Fabricante MAX4558EPE+</p> <p>MAX4558EPE+ Original</p>	<p>Hojas de datos MAX4558EPE+</p> <p>Distribuidor MAX4558EPE+</p> <p>Imagen MAX4558EPE+</p> <p>MAX4558EPE+ garantizado</p>	<p>MAX4558EPE+ PDF</p> <p>Imagen MAX4558EPE+</p> <p>Stock MAX4558EPE+</p> <p>MAX4558EPE+ RFQ</p>	<p>MAX4558EPE+</p> <p>Parte MAX4558EPE+</p> <p>Inventario MAX4558EPE+</p> <p>MAX4558EPE+ Orden en línea</p>
---	---	--	--	---

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