









 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2>MAX364CPE+</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">MAX364CPE+</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2613 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">MAX364CPE+</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Interfaz - Interruptores</a>
Estado de la pieza	2613 pcs Stock
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	10 V ~ 30 V
Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	250ns, 120ns
Circuito de interruptores	SPST - NC
Paquete del dispositivo	16-PDIP
Serie	-
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Resistencia en el estado (Max)	85 Ohm
Número de circuitos	4
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	1:1
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	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-PDIP
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	500pA
Crosstalk	-100dB @ 1MHz
Inyección de Carga	5pC
Comparación de canal a canal (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	4pF, 4pF
Número de pieza base	MAX364
Ancho de banda de -3 dB	-

### Usted también puede estar interesado

 <p><b>MAX3646ETG+T IC</b> N/A MAXIM QFN-24</p>	 <p><b>MAX364CSE+</b> N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX364CSE</b> N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX364EPE</b> N/A IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP</p>
 <p><b>MAX364CPE</b> N/A IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX3646ETG+TC86</b> N/A MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX364EPE+</b> N/A IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3646EVKIT</b> N/A EV KIT MAX3646</p>

### MAX364CPE+ Palabra clave

Más

#### relacionada

MAX364CPE+ electrónico	Hoja de datos MAX364CPE+	Hojas de datos MAX364CPE+	MAX364CPE+ PDF	MAX364CPE+
Precio MAX364CPE+	Componentes MAX364CPE+	Distribuidor MAX364CPE+	Imagen MAX364CPE+	Parte MAX364CPE+
MAX364CPE+ Nuevo	Fabricante MAX364CPE+	Imagen MAX364CPE+	Stock MAX364CPE+	Inventario MAX364CPE+
	MAX364CPE+ Original	MAX364CPE+ garantizado	MAX364CPE+ RFQ	MAX364CPE+ 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