



MAX4680EAE+

Número de pieza: **MAX4680EAE+** Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Descripción del producto: IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP Nave de: Hong Kong
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Hojas de datos: [1.MAX4680EAE+.pdf](#) [2.MAX4680EAE+.pdf](#)









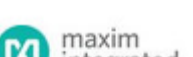
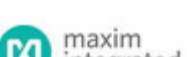


[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	MAX4680EAE+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX4680EAE+.pdf2.MAX4680EAE+.pdf		
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	4.5 V ~ 36 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	275ns, 175ns	Circuito de interruptores	SPST - NC
Paquete del dispositivo	16-SSOP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Resistencia en el estado (Max)	1.25 Ohm
Número de circuitos	2	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	2 Circuit IC Switch 1:1 1.25 Ohm 16-SSOP
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	500pA	Crosstalk	-65dB @ 1MHz
Inyección de Carga	55pC	Comparación de canal a canal (ΔRon)	90 mOhm
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	115pF, 115pF	Número de pieza base	MAX4680
Ancho de banda de -3 dB	-		

Productos relacionados

 <p>MAX4680CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP Descargar: 1.MAX4680CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4680CWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Descargar: 1.MAX4680CWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4680CWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Descargar: 1.MAX4680CWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4684EBC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 12UCSP Descargar: 1.MAX4684EBC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4680EWE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-SOIC Descargar: 1.MAX4680EWE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4680EAE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP Descargar: 1.MAX4680EAE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4684EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Descargar: 1.MAX4684EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4680CWE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Descargar: 1.MAX4680CWE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4680EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-DIP Descargar: 1.MAX4680EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4680EAE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP Descargar: 1.MAX4680EAE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4680CPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP Descargar: 1.MAX4680CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4684ETB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN Descargar: 1.MAX4684ETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX4680EAE+
- Precio MAX4680EAE+
- Hoja de datos MAX4680EAE+ PDF
- Acción MAX4680EAE+
- Maxim Integrated MAX4680EAE+
- Maxim Integrated MAX4680EAE+
- Distribuidor MAX4680EAE+
- Fotos de MAX4680EAE+
- MAX4680EAE+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX4680EAE+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX4680EAE+
- Imagen MAX4680EAE+
- Hoja de datos MAX4680EAE+
- Comprar Maxim Integrated MAX4680EAE+
- Distribuidor Maxim Integrated