



Maxim Integrated

MAX4537CEE

Número de pieza:

MAX4537CEE

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP

Hojas de datos:

[1.MAX4537CEE.pdf](#)
[2.MAX4537CEE.pdf](#)

Estado de RoHS

 Contiene plomo / RoHS no conforme

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de MAX4537CEE

NÚMERO DE PIEZA	MAX4537CEE
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	1.MAX4537CEE.pdf 2.MAX4537CEE.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	2 V ~ 12 V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	±2 V ~ 6 V
TIEMPO DE CONMUTACIÓN (TON, TOFF) (MÁX.)	100ns, 50ns
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	SPST - NC
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QSOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C (TA)
RESISTENCIA EN EL ESTADO (MAX)	100 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	4
CIRCUITO MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	1:1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	4 Circuit IC Switch 1:1 100 Ohm 16-QSOP
CORRIENTE - FUGA (IS (APAGADO)) (MÁX.)	2nA
CROSSTALK	-75dB @ 1MHz
INYECCIÓN DE CARGA	1pC
COMPARACIÓN DE CANAL A CANAL (ΔRON)	1 Ohm
CAPACITANCIA DEL CANAL (CS (APAGADO), CD (APAGADO))	2pF, 2pF
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX4537
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	-

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX4537CEE	Distribuidor MAX4537CEE	Proveedor MAX4537CEE
Precio MAX4537CEE	MAX4537CEE Imágenes	Imagen MAX4537CEE
Hoja de datos PDF MAX4537CEE	MAX4537CEE Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX4537CEE
Stock MAX4537CEE	Compra MAX4537CEE	Comprar Maxim Integrated MAX4537CEE
Maxim Integrated MAX4537CEE	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4537CEE		

Productos relacionados

 <p>MAX4537CSE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SW QUAD ANLG SPST 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4537ESE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4536ESE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4538CEE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4536EEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4536EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4536EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP En stock: 153 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4537CPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SW QUAD ANLG SPST 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4537EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4536ESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC En stock: 142 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4537EEE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4536ESE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>