



Maxim Integrated

MAX4617CUE+T

Número de pieza:

MAX4617CUE+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descripción del producto

IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP

Hojas de datos:

[1.MAX4617CUE+T.pdf](#)
[2.MAX4617CUE+T.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

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.





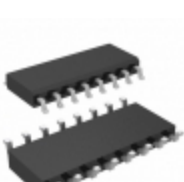







Especificaciones de MAX4617CUE+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX4617CUE+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX4617CUE+T.pdf 2.MAX4617CUE+T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	2 V ~ 5.5 V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	-
TIEMPO DE CONMUTACIÓN (TON, TOFF) (MÁX.)	15ns, 10ns
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-TSSOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
OTROS NOMBRES	MAX4617CUE+T-ND MAX4617CUE+TR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C (TA)
RESISTENCIA EN EL ESTADO (MAX)	10 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 10 Ohm 16-TSSOP
CORRIENTE - FUGA (IS (APAGADO)) (MÁX.)	1nA
CROSSTALK	-96dB @ 100kHz
INYECCIÓN DE CARGA	3pC
COMPARACIÓN DE CANAL A CANAL (ΔRON)	200 mOhm
CAPACITANCIA DEL CANAL (CS (APAGADO), CD (APAGADO))	5pF, 27pF
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX4617
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	-

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Distribuidor MAX4617CUE+T	Proveedor MAX4617CUE+T
Precio MAX4617CUE+T	MAX4617CUE+T Imágenes	Imagen MAX4617CUE+T
Hoja de datos PDF MAX4617CUE+T	MAX4617CUE+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX4617CUE+T
Stock MAX4617CUE+T	Compra MAX4617CUE+T	Comprar Maxim Integrated MAX4617CUE+T
Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4617CUE+T		

Productos relacionados

 <p>MAX4617EEE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617ESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: 175 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617ESE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617ESE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617CSE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: 102 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP En stock: 240 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617EUE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CSE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617CUE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CSE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>