

MAX4617CSE+T

Fabricante Número de pieza:	MAX4617CSE+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Hojas de datos:	MAX4617CSE+T(1).pdf MAX4617CSE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX4617CSE+T 100% Nuevo Original 12500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4617CSE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4617CSE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4617CSE+T: Info@IC-Components.com





























Las especificaciones de MAX4617CSE+T.

Número de pieza	MAX4617CSE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4617	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	16-SO
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Descripción detallada	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-SO
Número de circuitos	1	Ancho de banda de -3 dB	-
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	8:1	Circuito de interruptores	-
Resistencia en el estado (Max)	10 Ohm	Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	2 V ~ 5.5 V
Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	-	Comparación de canal a canal (ΔRon)	200 mOhm
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	15ns, 10ns	Inyección de Carga	3pC
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	5pF, 27pF	Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	1nA
Crosstalk	-96dB @ 100kHz	Cantidad de stock	12500 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de	Descripción	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX4617CSE+T

Maxim Integrated MAX4617CSE+T	Parte MAX4617CSE+T	Precio MAX4617CSE+T	Distribuidor MAX4617CSE+T
Técnico MAX4617CSE+T	MAX4617CSE+T Stock	Inventario MAX4617CSE+T	Proveedor MAX4617CSE+T
MAX4617CSE+T pedido en línea	Consulta MAX4617CSE+T	Imagen MAX4617CSE+T	Imagen MAX4617CSE+T
MAX4617CSE+T pdf	Hoja de datos MAX4617CSE+T	Hoja de datos MAX4617CSE+T	Hoja de datos pdf MAX4617CSE+T
Descargar la ficha técnica de MAX4617CSE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4617CSE+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX4618CPE+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4615ESD Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4617ESE+T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4616EUD Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4616ESD+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4617CPE Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4618CSE+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4618CSE Descripción: IC MUX/SW CMOS DUAL 4CH 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4617CUE+T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4617ESE Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4617CUE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4618CSE+T Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4615CPD Descripción: IC SW QUAD ANLG SPST N/C 14-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4617CSE Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4616EPD Descripción: IC SW QUAD SPST N/C N/O 14-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4616EUD+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4618CPE Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4615EPD Descripción: IC SW QUAD ANLG SPST N/C 14-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4617EPE Descripción: IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4617EPE+ Descripción: MAX4617EPE+ MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4616CSD+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4616CUD Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4615CPD+ Descripción: MAX4615CPD+ MAX DIP14 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4615EUD+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4616ESD+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4617EUE+T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4616CUD+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4617ESE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4617CUE Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4617EUE Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 18400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong