



IC Components Limited

MAX4617EUE+T

Fabricante Número de pieza:	MAX4617EUE+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Hojas de datos:	MAX4617EUE+T(1).pdf MAX4617EUE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4617EUE+T 100% Nuevo Original 5200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4617EUE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4617EUE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4617EUE+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX4617EUE+T.

Número de pieza	MAX4617EUE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4617	Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	16-TSSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-TSSOP
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	5200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de	Descripción	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX4617EUE+T

Maxim Integrated MAX4617EUE+T	Parte MAX4617EUE+T	Precio MAX4617EUE+T	Distribuidor MAX4617EUE+T
Técnico MAX4617EUE+T	MAX4617EUE+T Stock	Inventario MAX4617EUE+T	Proveedor MAX4617EUE+T
MAX4617EUE+T pedido en línea	Consulta MAX4617EUE+T	Imagen MAX4617EUE+T	Imagen MAX4617EUE+T
MAX4617EUE+T pdf	Hoja de datos MAX4617EUE+T	Hoja de datos MAX4617EUE+T	Hoja de datos pdf MAX4617EUE+T
Descargar la ficha técnica de MAX4617EUE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4617EUE+T	

También te puede interesar:

<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>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>MAX4618ESE Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4617CSE+T 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>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>MAX4618CUE+T Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15000 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>	<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>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>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>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>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>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>MAX4618EUE+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4618EUE+T Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8900 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>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>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>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>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>MAX4618EPE Descripción: IC MUX/SW DUAL 4CHAN CMOS 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4618CUE+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4619ACPE Descripción: MAX4619ACPE MAXIM DIP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4618EUE Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 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>MAX4618CUE Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 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>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>MAX4618ESE+T Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12100 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