



MAX4617EPE

Fabricante Número de pieza:	MAX4617EPE
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP
Hojas de datos:	MAX4617EPE(1).pdf MAX4617EPE(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4617EPE 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4617EPE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4617EPE Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4617EPE: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de MAX4617EPE.

Número de pieza	MAX4617EPE	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4617	Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-PDIP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-PDIP
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	500 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de	Descripción	IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX4617EPE

Maxim Integrated MAX4617EPE	Parte MAX4617EPE	Precio MAX4617EPE	Distribuidor MAX4617EPE
Técnico MAX4617EPE	MAX4617EPE Stock	Inventario MAX4617EPE	Proveedor MAX4617EPE
MAX4617EPE pedido en línea	Consulta MAX4617EPE	Imagen MAX4617EPE	Imagen MAX4617EPE
MAX4617EPE pdf	Hoja de datos MAX4617EPE	Hoja de datos MAX4617EPE	Hoja de datos pdf MAX4617EPE
Descargar la ficha técnica de MAX4617EPE	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4617EPE	

También te puede interesar:

 <p>MAX4617ESE+T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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