



### MAX4661CPE+

Fabricante Número de pieza:	MAX4661CPE+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Hojas de datos:	<a href="#">MAX4661CPE+(1).pdf</a> <a href="#">MAX4661CPE+(2).pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX4661CPE+ 100% Nuevo Original 1400 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4661CPE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4661CPE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4661CPE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






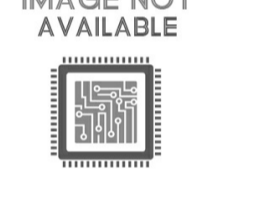
















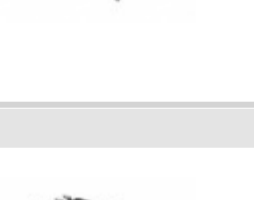
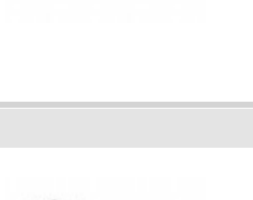
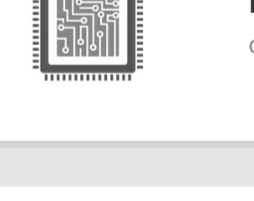




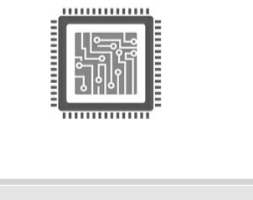
### Las especificaciones de MAX4661CPE+.

Número de pieza	MAX4661CPE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4661	Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-PDIP
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Descripción detallada	4 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-PDIP
Número de circuitos	4	Ancho de banda de -3 dB	-
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	1:1	Circuito de interruptores	SPST - NC
Resistencia en el estado (Max)	2.5 Ohm	Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	4.5 V ~ 36 V
Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V	Comparación de canal a canal (ΔRon)	100 mOhm
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	275ns, 175ns	Inyección de Carga	300pC
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	55pF, 55pF	Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	500pA
Crosstalk	-59dB @ 1MHz	Cantidad de stock	1400 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de</a>	Descripción	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con MAX4661CPE+

Maxim Integrated MAX4661CPE+	Parte MAX4661CPE+	Precio MAX4661CPE+	Distribuidor MAX4661CPE+
Técnico MAX4661CPE+	MAX4661CPE+ Stock	Inventario MAX4661CPE+	Proveedor MAX4661CPE+
MAX4661CPE+ pedido en línea	Consulta MAX4661CPE+	Imagen MAX4661CPE+	Imagen MAX4661CPE+
MAX4661CPE+ pdf	Hoja de datos MAX4661CPE+	Hoja de datos MAX4661CPE+	Hoja de datos pdf MAX4661CPE+
Descargar la ficha técnica de MAX4661CPE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4661CPE+	

### También te puede interesar:

 <p><b>MAX4663EAE</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4661EAE</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4658ESA-T</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH SPST 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4658ESA</b>  <b>Descripción:</b> MAX4658ESA MAXIM SOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX465CNG</b>  <b>Descripción:</b> MAX465CNG MAX DIP  <b>Fabricantes:</b> MAX  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4662EWE</b>  <b>Descripción:</b> MAX4662EWE MAXIM SOP16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4660EUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH SPDT 8UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4662CAE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4659EUA+</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH SPDT 8UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4659ESA+</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH SPDT 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4659EUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH SPDT 8UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4661EWE</b>  <b>Descripción:</b> IC SW QUAD ANLG 2.5 OHM 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4656ESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH SPST 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4664CSE</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4659ESA-T</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH SPDT 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4664ESE</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 14500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4661CAE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4661EPE+</b>  <b>Descripción:</b> MAX4661EPE+ MAXIM DIP  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4663CAE</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4661CPE</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4661EAE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX465CWG</b>  <b>Descripción:</b> MAX465CWG MAXIM SOP24  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4663EWE</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4663EPE</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4662EAE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4660ESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH SPDT 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4662CWE</b>  <b>Descripción:</b> MAX4662CWE MAXIM SOP-16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4658ESA+</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH SPST 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4659EUA</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH ANALOG UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4661EAE+</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 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](mailto: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