



Maxim Integrated

## MAX4601CWE+

Número de pieza:

MAX4601CWE+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC

Hojas de datos:

[1.MAX4601CWE+.pdf](#)
[2.MAX4601CWE+.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 MAX4601CWE+

NÚMERO DE PIEZA	MAX4601CWE+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX4601CWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4601CWE+.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	4.5 V ~ 36 V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
TIEMPO DE CONMUTACIÓN (TON, TOFF) (MÁX.)	250ns, 350ns
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	SPST - NC
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C (TA)
RESISTENCIA EN EL ESTADO (MAX)	2.5 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	4
CIRCUITO MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	1:1
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	4 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-SOIC
CORRIENTE - FUGA (IS (APAGADO)) (MÁX.)	500pA
CROSSTALK	-59dB @ 1MHz
INYECCIÓN DE CARGA	120pC
COMPARACIÓN DE CANAL A CANAL (ΔRON)	100 mOhm
CAPACITANCIA DEL CANAL (CS (APAGADO), CD (APAGADO))	55pF, 55pF
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX4601
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	-

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX4601CWE+	Distribuidor MAX4601CWE+	Proveedor MAX4601CWE+
Precio MAX4601CWE+	MAX4601CWE+ Imágenes	Imagen MAX4601CWE+
Hoja de datos PDF MAX4601CWE+	MAX4601CWE+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX4601CWE+
Stock MAX4601CWE+	Compra MAX4601CWE+	Comprar Maxim Integrated MAX4601CWE+
Maxim Integrated MAX4601CWE+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4601CWE+		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX4601CAE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4601EAE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP En stock: 188 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4601CPE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4601EPE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4601CWE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4601CPE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4601CAE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4601EWE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SW QUAD ANLG CMOS SPST 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4601EAE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4601CAE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP En stock: 9 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4601EPE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP En stock: 40 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4601EAE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>