



Maxim Integrated

MAX4614CUD+

Número de pieza:

MAX4614CUD+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descripción del producto

IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP

Hojas de datos:

[1.MAX4614CUD+.pdf](#)
[2.MAX4614CUD+.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 MAX4614CUD+

NÚMERO DE PIEZA	MAX4614CUD+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX4614CUD+.pdf 2.MAX4614CUD+.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	2 V ~ 5.5 V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	-
TIEMPO DE CONMUTACIÓN (TON, TOFF) (MÁX.)	12ns, 10ns
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	SPST - NO
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-TSSOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C (TA)
RESISTENCIA EN EL ESTADO (MAX)	10 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 10 Ohm 14-TSSOP
CORRIENTE - FUGA (IS (APAGADO)) (MÁX.)	1nA
CROSSTALK	-96dB @ 100kHz
INYECCIÓN DE CARGA	6.5pC
COMPARACIÓN DE CANAL A CANAL (ΔRON)	200 mOhm
CAPACITANCIA DEL CANAL (CS (APAGADO), CD (APAGADO))	5pF, 5pF
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX4614
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	70MHz

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX4614CUD+	Distribuidor MAX4614CUD+	Proveedor MAX4614CUD+
Precio MAX4614CUD+	MAX4614CUD+ Imágenes	Imagen MAX4614CUD+
Hoja de datos PDF MAX4614CUD+	MAX4614CUD+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX4614CUD+
Stock MAX4614CUD+	Compra MAX4614CUD+	Comprar Maxim Integrated MAX4614CUD+
Maxim Integrated MAX4614CUD+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4614CUD+		

Productos relacionados

 <p>MAX4614CPD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4614CPD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14DIP En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4614EPD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14DIP En stock: 129 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4614CSD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4614CUD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4614ESD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4614ESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC En stock: 175 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4614ESD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4614EPD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4614CUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4614CSD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4614CSD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>