



MAX4615CPD

Fabricante	Número de pieza:	MAX4615CPD
	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
	Parte de la descripción:	IC SW QUAD ANLG SPST N/C 14-DIP
	Hojas de datos:	MAX4615CPD(1).pdf MAX4615CPD(2).pdf
	Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no compatible
	Condición de stock:	Nuevo original, 2620 pzas en stock disponibles.
	Nave de:	Hong Kong
	Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4615CPD 100% nuevas piezas originales 2620 en stock, encuentre el precio MAX4615CPD, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre MAX4615CPD Maxim Integrated con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ MAX4615CPD: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX4615CPD.

Número de pieza	MAX4615CPD	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
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 - NC
Paquete del dispositivo	14-PDIP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	14-DIP (0.300", 7.62mm)
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)	Descripción detallada	4 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm 14-PDIP
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	MAX4615
Ancho de banda de -3 dB	70MHz	Cantidad de stock	2620 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de	Descripción	IC SW QUAD ANLG SPST N/C 14-DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no compatible		

Palabras clave relacionadas con MAX4615CPD

Maxim Integrated MAX4615CPD	Parte MAX4615CPD	Precio MAX4615CPD	Distribuidor MAX4615CPD
MAX4615CPD Technical	Stock MAX4615CPD	Inventario MAX4615CPD	Proveedor MAX4615CPD
Pedido en línea MAX4615CPD	Consulta MAX4615CPD	Imagen MAX4615CPD	Imagen MAX4615CPD
MAX4615CPD pdf	Hoja de datos MAX4615CPD	Hoja de datos MAX4615CPD	Hoja de datos pdf MAX4615CPD
Descargar la hoja de datos MAX4615CPD	Fabricante Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX4615CPD	

También te puede interesar:

<p>MAX4616CUD Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2977 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, 2702 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4614EUD-T Descripción: MAX4614EUD-T MAXIM TSSOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2710 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4614ESD+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC 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>MAX4615ASD Descripción: MAX4615ASD MAX SOP14 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2607 pzas en stock disponibles.</p> <p>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, 2690 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4615EUD+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2821 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4615CPD+ Descripción: MAX4615CPD+ MAX DIP14 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2607 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4614CUD+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2767 pzas en stock disponibles.</p> <p>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4616ESD+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2727 pzas en stock disponibles.</p> <p>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4614CUD Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4614CSD Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2703 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4614CUD-T Descripción: MAX4614CUD-T MAXIM TSSOP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4614CSD+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4615EUD Descripción: MAXIM TSSOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2623 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4615ESD Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2623 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4614CUD+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2748 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4614ESD Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4614ESD+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4614EUD+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4614EUD+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2754 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>MAX4614EUD Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4614CSD+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2662 pzas en stock disponibles.</p> <p>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4616CPD Descripción: Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2670 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4616ESD Descripción: MAXIM SOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2796 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4615EPD Descripción: IC SW QUAD ANLG SPST N/C 14-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2614 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