



MAX333ACWP+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX333ACWP+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC
Hojas de datos:		MAX333ACWP+T(1).pdf MAX333ACWP+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 2774 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX333ACWP+T 100% nuevas piezas originales 2774 en stock, encuentre el precio MAX333ACWP+T, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre MAX333ACWP+T Maxim Integrated con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ MAX333ACWP+T: Info@IC-Components.com

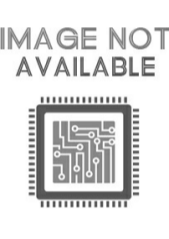





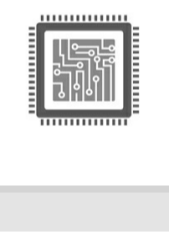








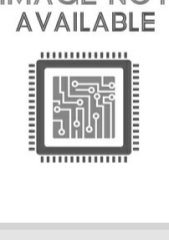



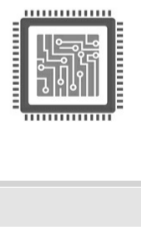
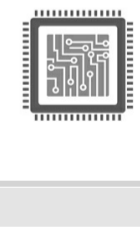








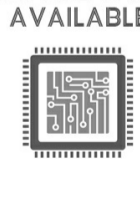
Las especificaciones de MAX333ACWP+T.

Número de pieza	MAX333ACWP+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	10 V ~ 30 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	175ns, 145ns	Circuito de interruptores	SPDT
Paquete del dispositivo	20-SOIC	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Resistencia en el estado (Max)	45 Ohm
Número de circuitos	4	Circuito Multiplexor / Demultiplexor	2:1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Descripción detallada	4 Circuit IC Switch 2:1 45 Ohm 20-SOIC
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (máx.)	250pA	Crosstalk	-78dB @ 1MHz
Inyección de Carga	2pC	Comparación de canal a canal (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	5pF	Número de pieza base	MAX333
Ancho de banda de -3 dB	-	Cantidad de stock	2774 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de	Descripción	IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX333ACWP+T

Maxim Integrated MAX333ACWP+T	Parte MAX333ACWP+T	Precio MAX333ACWP+T	Distribuidor MAX333ACWP+T
MAX333ACWP+T Technical	Stock MAX333ACWP+T	Inventario MAX333ACWP+T	Proveedor MAX333ACWP+T
Pedido en línea MAX333ACWP+T	Consulta MAX333ACWP+T	Imagen MAX333ACWP+T	Imagen MAX333ACWP+T
MAX333ACWP+T pdf	Hoja de datos MAX333ACWP+T	Hoja de datos MAX333ACWP+T	Hoja de datos pdf MAX333ACWP+T
Descargar la hoja de datos MAX333ACWP+T	Fabricante Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX333ACWP+T	

También te puede interesar:

 MAX3321EEAE Descripción: MAX3321EEAE MAX SSOP16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2818 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3320TEAP Descripción: IC TXRX RS232 250KBPS SD 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2895 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333AEUP Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2619 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3322EEUP+ Descripción: IC TXRX RS232 250KBPS 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2818 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333AMJP/883 Descripción: MAX333AMJP/883 MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2763 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333CWP Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2784 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX333CPP/EPP Descripción: MAX333CPP/EPP MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2880 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333ACAP Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2664 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333AEUP+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2626 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3323EEUE+T Descripción: IC TXRX RS232 250KBPS 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2879 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333ACWP Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2845 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3320TCAP Descripción: IC TXRX RS232 250KBPS 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2613 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX333ACPP Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2852 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333ACUP Descripción: MAXIM TSSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2734 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333AMJE/883 Descripción: MAX333AMJE/883 MAX NA Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2740 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3323EEUE Descripción: MAX3323EEUE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2687 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333AERP Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2672 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333AERP+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2624 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX333CCPP Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333AERP-T Descripción: MAX333AERP-T MAXIM W.SO Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2680 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333CPE Descripción: Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2627 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3322EEUP+T Descripción: Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2692 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333ACUP+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2831 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333AERP Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2768 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX333ACWP-T Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT CMOS SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2875 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3325EAI Descripción: IC TXRX DUAL RS232 LCD 28-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2883 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX333AEUP+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2634 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX333AMWP/PR Descripción: MAX333AMWP/PR MAXIM SOIC20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2694 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3323EEUE+ Descripción: IC TXRX RS232 250KBPS 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2617 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3322EUP Descripción: MAX TSSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



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