





 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2>MAX353CSE</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: MAX353CSE</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p>Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme</p> <p>Condición de stock: New original, 2478 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Presupuesto

Número de pieza	MAX353CSE
Fabricante	N/A
Descripción	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Interfaz - Interruptores
Estado de la pieza	2478 pcs Stock
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	SPST - NO/NC
Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	-
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Resistencia en el estado (Max)	35 Ohm
Número de circuitos	4
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	1:1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Descripción detallada	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SOIC
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	250pA
Crosstalk	-85dB @ 1MHz
Inyección de Carga	5pC
Comparación de canal a canal (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	9pF, 9pF
Número de pieza base	MAX353
Ancho de banda de -3 dB	-

Usted también puede estar interesado

 <p>MAX353EPE N/A MAX353EPE MAXIM</p>	 <p>MAX353CSE+ N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX3535EEWI+T N/A IC TXRX RS485/422 28-SOIC</p>	 <p>MAX353CPE N/A IC SW ANLG QUAD SPST 2NO/NC16DIP</p>
 <p>MAX353EPE+ N/A IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX353CSE+T N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX3535EEWI+ N/A IC TXRX RS485/422 28-SOIC</p>	 <p>MAX353ESE N/A MAX353ESE MAXIM</p>

MAX353CSE Palabra clave

Más

relacionada

MAX353CSE electrónico	Hoja de datos MAX353CSE	Hojas de datos MAX353CSE	MAX353CSE PDF	MAX353CSE
Precio MAX353CSE	Componentes MAX353CSE	Distribuidor MAX353CSE	Imagen MAX353CSE	Parte MAX353CSE
MAX353CSE Nuevo	Fabricante MAX353CSE	Imagen MAX353CSE	Stock MAX353CSE	Inventario MAX353CSE
	MAX353CSE Original	MAX353CSE garantizado	MAX353CSE RFQ	MAX353CSE Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited