





 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">MAX353CSE</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX353CSE</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2478 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MAX353CSE	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2478 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX353CSE													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2478 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX353CSE
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2478 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 145ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
Basisteilenummer	MAX353
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <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 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX353CSE Datenblatt	MAX353CSE-Datenblätter	MAX353CSE PDF	MAX353CSE
MAX353CSE Electronic	MAX353CSE-Komponenten	MAX353CSE-Verteiler	MAX353CSE-Bild	MAX353CSE-Teil
MAX353CSE Preis	MAX353CSE Hersteller	MAX353CSE Bild	MAX353CSE Aktie	MAX353CSE Inventar
MAX353CSE Neu	MAX353CSE Original	MAX353CSE garantiert	MAX353CSE RFQ	MAX353CSE Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited