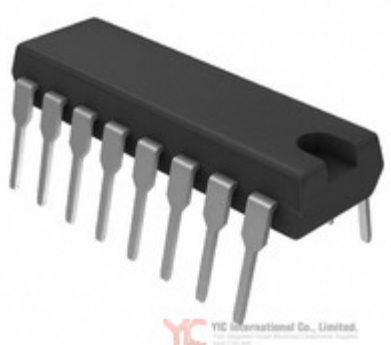



	<h2 style="color: red;">MAX353CPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX353CPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SW ANLG QUAD SPST 2NO/NC16DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX353CPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX353CPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX353CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW ANLG QUAD SPST 2NO/NC16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
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	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-PDIP
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	-

MAX353CPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX353CPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX353CPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX353CPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX353CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 <b>MAX353EPE</b> MAXIM MAX353EPE MAXIM	 <b>MAX3535EEWI</b> MAXIM MAX3535EEWI MAXIM	 <b>MAX3535EEWI+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 28-SOIC
 <b>MAX3535EEWI+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 28-SOIC	 <b>MAX353EPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	 <b>MAX353CPE</b> Maxim Integrated IC SW ANLG QUAD SPST 2NO/NC16DIP	 <b>MAX353CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX353CPE+ Maxim Integrated	MAX353CPE+ Datenblatt	MAX353CPE+-Datenblätter	MAX353CPE+ PDF	Maxim Integrated MAX353CPE+
MAX353CPE+ Electronic	MAX353CPE+-Komponenten	MAX353CPE+-Verteiler	MAX353CPE+-Bild	MAX353CPE+-Teil
MAX353CPE+ Preis	MAX353CPE+ Hersteller	MAX353CPE+ Bild	MAX353CPE+ Aktie	MAX353CPE+ Inventar
MAX353CPE+ Neu	MAX353CPE+ Original	MAX353CPE+ garantiert	MAX353CPE+ RFQ	MAX353CPE+ Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited