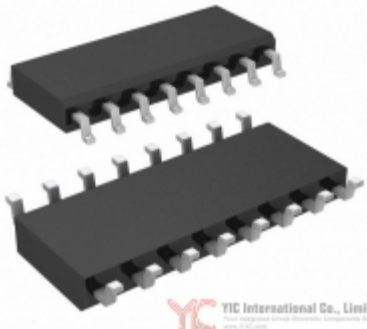



	<h2>MAX353CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX353CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX353CSE.pdf 2.MAX353CSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 9557 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX353CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	9557 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 145ns
Ladungseinspritzung	5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX353
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX353CSE ist neu im Original, Suche MAX353CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX353CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX353CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX35103EHJ+T	↔ MAX3510EEP	⇒ MAX3510EEP+T	D MAX3510EEP-T	↔ MAX3510EEP-TG068
⊥ MAX3514EEP	⊗ MAX3514EEP-T	D MAX3516EUP	⇒ MAX3516EUP+	↔ MAX3516EUP+T
⊗ MAX3518ETP+	⊥ MAX3518ETP+T	⊗ MAX3519ETP+T	↔ MAX351CSE	↔ MAX351CSE+T
D MAX351ESE	⊗ MAX351ESE+T	⊥ MAX3521ETP+	⊗ MAX3521ETP+T	↔ MAX3522CTN+T
⇒ MAX352CSE	↔ MAX352ESE	⊗ MAX3535ECWI	⊥ MAX3535EEWI	↔ MAX3535EEWI+T
↔ MAX353ESE	⇒ MAX353ESE+T	D MAX353ESE-T	⊗ MAX3543CTL+T	⊥ MAX354CPE+
⊗ MAX354EWE	D MAX354EWE+	⇒ MAX354EWE+T	↔ MAX354MJE	↔ MAX3558CTI+T
⊥ MAX355CPE+	⊗ MAX355EPE+	↔ MAX355EWE+	⇒ MAX355EWE+T	↔ MAX3580ETJ+T
⊗ MAX358CJE	⊥ MAX358CPE	⊗ MAX358CPE+	D MAX358CWE	↔ MAX358CWE+
↔ MAX358CWE+T	⊗ MAX358EJE	⊥ MAX358EPE	⊗ MAX358EPE+	↔ MAX358EWE

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