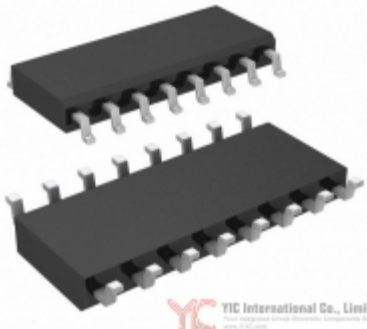





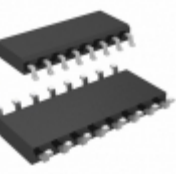

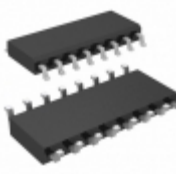
	<h2>MAX352CSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX352CSE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX352CSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX352CSE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7786 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX352CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	7786 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
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	MAX352
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX352CSE ist neu im Original, Suche MAX352CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX352CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX352CSE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX352CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX3522CTN+T</b> MAXIM MAX3522CTN+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX3524EUB+</b> Maxim Integrated IC AMP LNA BROADBAND 10UMAX</p>	 <p><b>MAX352EPE+</b> MAXIM MAX352EPE+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX352CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX352CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX352EPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX352CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX3491ESD+T	↔ MAX3491ESD-T	⇒ MAX349EAP	D MAX35102ETJ+	↔ MAX35103EHJ+T
⊣ MAX35103EHJ+T	⊛ MAX3510EEP	D MAX3510EEP+T	⇒ MAX3510EEP-T	↔ MAX3510EEP-TG068
⊛ MAX3514EEP	⊣ MAX3514EEP-T	⊛ MAX3516EUP	↔ MAX3516EUP+	↔ MAX3516EUP+T
D MAX3518ETP+	⊛ MAX3518ETP+T	⊣ MAX3519ETP+T	⊛ MAX351CSE	↔ MAX351CSE+T
⇒ MAX351ESE	↔ MAX351ESE+T	⊛ MAX3521ETP+	⊣ MAX3521ETP+T	↔ MAX3522CTN+T
↔ MAX352ESE	⇒ MAX3535ECWI	D MAX3535EEWI	⊛ MAX3535EEWI+T	⊣ MAX353CSE
⊛ MAX353ESE	D MAX353ESE+T	⇒ MAX353ESE-T	↔ MAX3543CTL+T	↔ MAX354CPE+
⊣ MAX354EWE	⊛ MAX354EWE+	↔ MAX354EWE+T	⇒ MAX354MJE	↔ MAX3558CTI+T
⊛ MAX355CPE+	⊣ MAX355EPE+	⊛ MAX355EWE+	D MAX355EWE+T	↔ MAX3580ETJ+T
↔ MAX358CJE	⊛ MAX358CPE	⊣ MAX358CPE+	⊛ MAX358CWE	↔ MAX358CWE+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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