

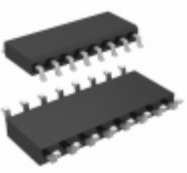
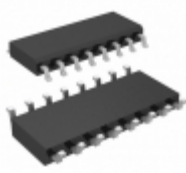
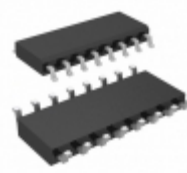

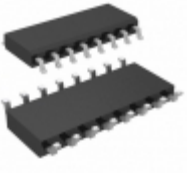

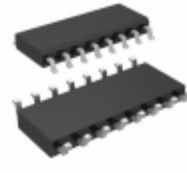
	<p>MAX4608CSE+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4608CSE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4608CSE+.pdf 2.MAX4608CSE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 77 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4608CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	77 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	110ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	2.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-SO
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-66dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	45pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	64pF, 64pF
Basisteilenummer	MAX4608
-3db Bandbreite	-

MAX4608CSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4608CSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4608CSE+ 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 MAX4608CSE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4607ESE Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4607ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4608CSE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4608CSE-T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX4607EPE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p>MAX4608ESE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4608CPE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16-DIP</p>	 <p>MAX4608ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4608CSE+ Maxim Integrated	MAX4608CSE+ Datenblatt	MAX4608CSE+-Datenblätter	MAX4608CSE+ PDF	Maxim Integrated MAX4608CSE+
MAX4608CSE+ Electronic	MAX4608CSE+-Komponenten	MAX4608CSE+-Verteiler	MAX4608CSE+-Bild	MAX4608CSE+-Teil
MAX4608CSE+ Preis	MAX4608CSE+ Hersteller	MAX4608CSE+ Bild	MAX4608CSE+ Aktie	MAX4608CSE+ Inventar
MAX4608CSE+ Neu	MAX4608CSE+ Original	MAX4608CSE+ garantiert	MAX4608CSE+ RFQ	MAX4608CSE+ 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