


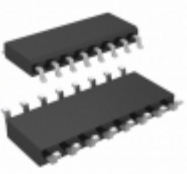



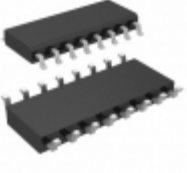

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4668CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4668CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4668CSE.pdf 2.MAX4668CSE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4668CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 175ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
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)	2.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-66dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	450pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	65pF, 65pF
Basisteilenummer	MAX4668
-3db Bandbreite	-

MAX4668CSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4668CSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4668CSE 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 MAX4668CSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4668CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4668CPE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p>MAX4667ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4668CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>
 <p>MAX4668EPE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p>MAX4668ESE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4667ESE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4668ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4668CSE Maxim Integrated	MAX4668CSE Datenblatt	MAX4668CSE-Datenblätter	MAX4668CSE PDF	Maxim Integrated MAX4668CSE
MAX4668CSE Electronic	MAX4668CSE-Komponenten	MAX4668CSE-Verteiler	MAX4668CSE-Bild	MAX4668CSE-Teil
MAX4668CSE Preis	MAX4668CSE Hersteller	MAX4668CSE Bild	MAX4668CSE Aktie	MAX4668CSE Inventar
MAX4668CSE Neu	MAX4668CSE Original	MAX4668CSE garantiert	MAX4668CSE RFQ	MAX4668CSE 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