



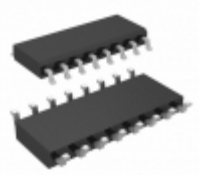




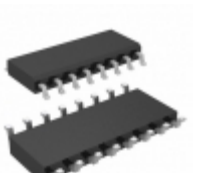
	<p>MAX4623CSE+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4623CSE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: DUAL, 5 OHM ANALOG SWITCHES</p> <p>Datenblätter:  MAX4623CSE+T.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4623CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DUAL, 5 OHM ANALOG SWITCHES
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 ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 200ns
Schaltkreis einschalten	DPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
On-State Resistance (Max)	5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 5 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	480pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	250 mOhm (Typ)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	34pF, 34pF
-3db Bandbreite	-

MAX4623CSE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4623CSE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4623CSE+T 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 MAX4623CSE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4624EUT MAXIM MAX4624EUT MAXIM</p>	 <p>MAX4623EPE Maxim Integrated IC SW DUAL 5 OHM DPST 16-DIP</p>	 <p>MAX4623ESE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4623ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC</p>
 <p>MAX4623CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16DIP</p>	 <p>MAX4623CPE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16DIP</p>	 <p>MAX4623ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4623CSE Maxim Integrated IC SW DUAL 5 OHM DPST 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4623CSE+T Maxim Integrated	MAX4623CSE+T Datenblatt	MAX4623CSE+T-Datenblätter	MAX4623CSE+T PDF	Maxim Integrated MAX4623CSE+T
MAX4623CSE+T Electronic	MAX4623CSE+T-Komponenten	MAX4623CSE+T-Verteiler	MAX4623CSE+T-Bild	MAX4623CSE+T-Teil
MAX4623CSE+T Preis	MAX4623CSE+T Hersteller	MAX4623CSE+T Bild	MAX4623CSE+T Aktie	MAX4623CSE+T Inventar
MAX4623CSE+T Neu	MAX4623CSE+T Original	MAX4623CSE+T garantiert	MAX4623CSE+T RFQ	MAX4623CSE+T 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