



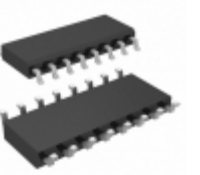



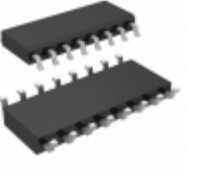
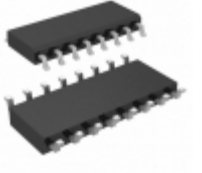
	<h2>MAX4623CSE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4623CSE+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	DUAL, 5OHM ANALOG SWITCHES
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX4623CSE+.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4623CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DUAL, 5OHM 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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4623CSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4623CSE+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4623CSE+T Maxim Integrated DUAL, 5 OHM ANALOG SWITCHES</p>	 <p>MAX4623CSE Maxim Integrated IC SW DUAL 5 OHM DPST 16-SOIC</p>	 <p>MAX4623ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4623CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16DIP</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>MAX4622ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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