
	<h2 style="color: red;">MAX4617CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4617CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX4617CPE+.pdf 2.MAX4617CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 240 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



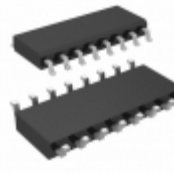





Spezifikationen

Teilenummer	MAX4617CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	240 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 10ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 27pF
Basisteilenummer	MAX4617
-3db Bandbreite	-

MAX4617CPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4617CPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4617CPE+ 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 MAX4617CPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4616EUD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>	 <p>MAX4617CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4617CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4617CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4617CUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4616EUD+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>	 <p>MAX4617CEE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-QSOP</p>	 <p>MAX4617CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4617CPE+ Maxim Integrated	MAX4617CPE+ Datenblatt	MAX4617CPE+-Datenblätter	MAX4617CPE+ PDF	Maxim Integrated MAX4617CPE+
MAX4617CPE+ Electronic	MAX4617CPE+-Komponenten	MAX4617CPE+-Verteiler	MAX4617CPE+-Bild	MAX4617CPE+-Teil
MAX4617CPE+ Preis	MAX4617CPE+ Hersteller	MAX4617CPE+ Bild	MAX4617CPE+ Aktie	MAX4617CPE+ Inventar
MAX4617CPE+ Neu	MAX4617CPE+ Original	MAX4617CPE+ garantiert	MAX4617CPE+ RFQ	MAX4617CPE+ 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