

	<h2>MAX378CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX378CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX378CPE+.pdf 2.MAX378CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 54 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX378CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	54 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	400ns, 300ns (Typ)
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)	3.5 kOhm
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 3.5 kOhm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 25pF
Basisteilenummer	MAX378
-3db Bandbreite	-

MAX378CPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX378CPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX378CPE+ 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 MAX378CPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX378CWG+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC</p>	 <p>MAX378EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX3787EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX3787</p>	 <p>MAX378CWG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC</p>
 <p>MAX378CWG Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC</p>	 <p>MAX378EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX3787ABL+T Maxim Integrated IC PASSIVE EQUALIZER 4-UCSP</p>	 <p>MAX378CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX378CPE+ Maxim Integrated	MAX378CPE+ Datenblatt	MAX378CPE+-Datenblätter	MAX378CPE+ PDF	Maxim Integrated MAX378CPE+
MAX378CPE+ Electronic	MAX378CPE+-Komponenten	MAX378CPE+-Verteiler	MAX378CPE+-Bild	MAX378CPE+-Teil
MAX378CPE+ Preis	MAX378CPE+ Hersteller	MAX378CPE+ Bild	MAX378CPE+ Aktie	MAX378CPE+ Inventar
MAX378CPE+ Neu	MAX378CPE+ Original	MAX378CPE+ garantiert	MAX378CPE+ RFQ	MAX378CPE+ 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