









	<h2 style="color: red;">MAX379EPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX379EPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX379EPE.pdf 2.MAX379EPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX379EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	400ns, 300ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	3.5 kOhm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 3.5 kOhm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 12pF
Basisteilenummer	MAX379
-3db Bandbreite	-

MAX379EPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX379EPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX379EPE 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 MAX379EPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX379CWG Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC	 MAX379CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	 MAX379CWG Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC	 MAX379EWG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC
 MAX379CWG+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC	 MAX379MJE/883B Maxim Integrated IC MUX 2 X 4:1 3.5 KOHM 16DIP	 MAX379EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	 MAX379MJE MAXIM MAX379MJE MAXIM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX379EPE Maxim Integrated	MAX379EPE Datenblatt	MAX379EPE-Datenblätter	MAX379EPE PDF	Maxim Integrated MAX379EPE
MAX379EPE Electronic	MAX379EPE-Komponenten	MAX379EPE-Verteiler	MAX379EPE-Bild	MAX379EPE-Teil
MAX379EPE Preis	MAX379EPE Hersteller	MAX379EPE Bild	MAX379EPE Aktie	MAX379EPE Inventar
MAX379EPE Neu	MAX379EPE Original	MAX379EPE garantiert	MAX379EPE RFQ	MAX379EPE Online bestellen