

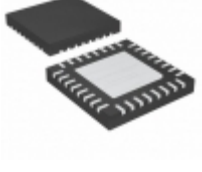






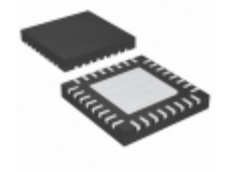
	<h2>MAX379CPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX379CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Datenblätter:	1.MAX379CPE.pdf 2.MAX379CPE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1567 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX379CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1567 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	3.5 kOhm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	400ns, 300ns (Typ)
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 12pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube

MAX379CPE ist neu im Original, Suche MAX379CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX379CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX379CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3798ETJ+T Maxim Integrated IC OPAMP LIMITING 32TQFN</p>	 <p>MAX3799EVKIT+ MAXIM MAX3799EVKIT+ MAXIM</p>	 <p>MAX379CWG Maxwell Technologies, Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p>MAX379CWG Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>
 <p>MAX379CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX379CWG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p>MAX379CWG+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p>MAX3799ETJ+T Maxim Integrated IC AMP LIMITING VCSEL DVR 32TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3762EEP+T	↔ MAX3762EEP-TG	⇒ MAX3762EEP-TG074	D MAX3765CUB+T	⇒ MAX3766EEP
⊣ MAX3766EEP+	⊗ MAX3766EEP+T	D MAX3768CMIR	⇒ MAX3768CUA+T	⇒ MAX3768CUB+T
⊗ MAX3770CEE	⊣ MAX3772CEE	⊗ MAX3772CEE+T	↔ MAX3780CCQ-TD	⇒ MAX3781UCM+D
D MAX3784AUTE+	⊗ MAX3784AUTE+T	⊣ MAX3784UGE+T	⊗ MAX3784UTE+T	⇒ MAX3785UTT-T
⇒ MAX3786UTJ+T	↔ MAX3787ABL+T	⊗ MAX3787ABL-T	⊣ MAX378CPE	⇒ MAX3799ETJ+T
↔ MAX379CPE+	⇒ MAX3800UHJ+T	D MAX3801UGG	⊗ MAX3801UGG+T	⊣ MAX3801UGG-T
⊗ MAX3801UTG+	D MAX3803UBP	⇒ MAX3803UBP-T	↔ MAX3804ETE+	⇒ MAX3804ETE-T
⊣ MAX3814CHJ+T	⊗ MAX3815CCM+TD	↔ MAX3816ACUE+T	⇒ MAX3816CUE+T	⇒ MAX381CSE+
⊗ MAX381ESE+	⊣ MAX383CSE+T	⊗ MAX383ESE	D MAX383ESE-T	⇒ MAX3840ETJ+
↔ MAX3840ETJ+T	⊗ MAX384CWN	⊣ MAX385ESE+	⊗ MAX3863ETJ+T	⇒ MAX3864E/D

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