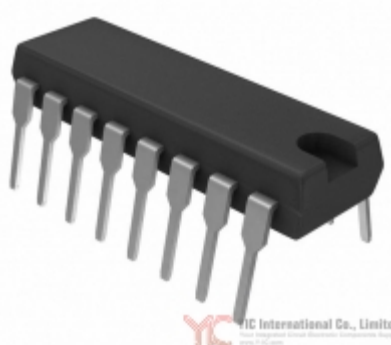





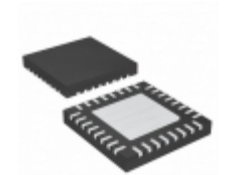

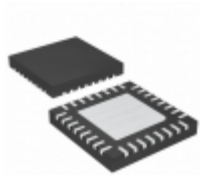
	<h2>MAX379CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX379CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX379CPE+.pdf 2.MAX379CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4149 pcs Stock Available.
	Liefern von:	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	4149 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 3.5 kOhm 16-PDIP
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
Basisteilenummer	MAX379
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX3762EEP-TG	↔ MAX3762EEP-TG074	⇒ MAX3765CUB+T	D MAX3766EEP	↔ MAX3766EEP+
⊠ MAX3766EEP+T	⊛ MAX3768CMIR	D MAX3768CUA+T	⇒ MAX3768CUB+T	↔ MAX3770CEE
⊛ MAX3772CEE	⊠ MAX3772CEE+T	⊛ MAX3780CCQ-TD	↔ MAX3781UCM+D	↔ MAX3784AUTE+
D MAX3784AUTE+T	⊛ MAX3784UGE+T	⊠ MAX3784UTE+T	⊛ MAX3785UTT-T	↔ MAX3786UTJ+T
⇒ MAX3787ABL+T	↔ MAX3787ABL-T	⊛ MAX378CPE	⊠ MAX3799ETJ+T	↔ MAX379CPE
↔ MAX3800UHJ+T	⇒ MAX3801UGG	D MAX3801UGG+T	⊛ MAX3801UGG-T	⊠ MAX3801UTG+
⊛ MAX3803UBP	D MAX3803UBP-T	⇒ MAX3804ETE+	↔ MAX3804ETE-T	↔ MAX3814CHJ+T
⊠ MAX3815CCM+TD	⊛ MAX3816ACUE+T	↔ MAX3816CUE+T	⇒ MAX381CSE+	↔ MAX381ESE+
⊛ MAX383CSE+T	⊠ MAX383ESE	⊛ MAX383ESE-T	D MAX3840ETJ+	↔ MAX3840ETJ+T
↔ MAX384CWN	⊛ MAX385ESE+	⊠ MAX3863ETJ+T	⊛ MAX3864E/D	↔ MAX3869EHJ+T

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

