

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX379CWG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX379CWG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC
	Datenblätter:	1.MAX379CWG+.pdf 2.MAX379CWG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 60 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen









Teilenummer	MAX379CWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	60 pcs 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	24-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	3.5 kOhm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 3.5 kOhm 24-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 12pF
Basisteilenummer	MAX379
-3db Bandbreite	-

MAX379CWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX379CWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX379CWG+ 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 MAX379CWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX379CWG Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p>MAX379CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX379EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX379CWG Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>
 <p>MAX379EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX379EWG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p>MAX379CWG+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p>MAX379CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX379CWG+ Maxim Integrated	MAX379CWG+ Datenblatt	MAX379CWG+-Datenblätter	MAX379CWG+ PDF	Maxim Integrated MAX379CWG+
MAX379CWG+ Electronic	MAX379CWG+-Komponenten	MAX379CWG+-Verteiler	MAX379CWG+-Bild	MAX379CWG+-Teil
MAX379CWG+ Preis	MAX379CWG+ Hersteller	MAX379CWG+ Bild	MAX379CWG+ Aktie	MAX379CWG+ Inventar
MAX379CWG+ Neu	MAX379CWG+ Original	MAX379CWG+ garantiert	MAX379CWG+ RFQ	MAX379CWG+ 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