








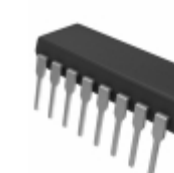
	<h2>MAX379CWG+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX379CWG+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX379CWG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX379CWG+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX379CWG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1500 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	Tape & Reel (TR)
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
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 12pF
-3db Bandbreite	-

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX379CWG</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p><b>MAX379CWG+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p><b>MAX379CWG</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p><b>MAX379CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>
 <p><b>MAX379EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX379EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX379MJE</b> MAXIM MAX379MJE MAXIM</p>	 <p><b>MAX379CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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