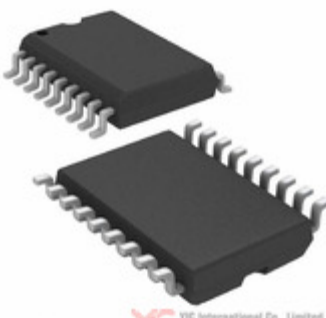
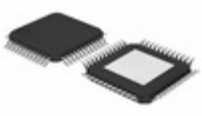
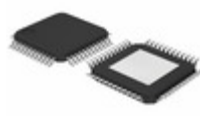






	<h2>MAX382CWN</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX382CWN</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX382CWN.pdf 2.MAX382CWN.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX382CWN
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 16.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 18-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	4 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 40pF
Basisteilenummer	MAX382
-3db Bandbreite	-

MAX382CWN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX382CWN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX382CWN 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 MAX382CWN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3822UCM+T Maxim Integrated IC AMP LIMIT QUAD 48TQFP</p>	 <p>MAX3822UCM+ Maxim Integrated IC AMP LIMIT QUAD 48TQFP</p>	 <p>MAX382CPN Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP</p>	 <p>MAX381ESE MAXIM MAX381ESE MAXIM</p>
 <p>MAX381ESE+ MAXIM MAX381ESE+ MAXIM</p>	 <p>MAX382EWN Maxim Integrated IC MUX 8CH DUAL4CH LTCHBL 18SOIC</p>	 <p>MAX382EPN Maxim Integrated IC MUX 8CH DUAL 4CH LTCHBL 18DIP</p>	 <p>MAX382CWN+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX382CWN Maxim Integrated	MAX382CWN Datenblatt	MAX382CWN-Datenblätter	MAX382CWN PDF	Maxim Integrated MAX382CWN
MAX382CWN Electronic	MAX382CWN-Komponenten	MAX382CWN-Verteiler	MAX382CWN-Bild	MAX382CWN-Teil
MAX382CWN Preis	MAX382CWN Hersteller	MAX382CWN Bild	MAX382CWN Aktie	MAX382CWN Inventar
MAX382CWN Neu	MAX382CWN Original	MAX382CWN garantiert	MAX382CWN RFQ	MAX382CWN 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