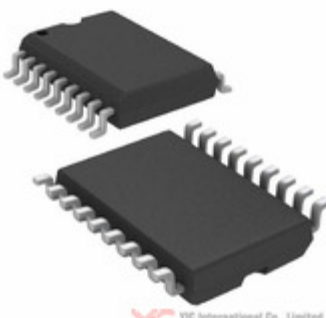








	<h2>MAX350CWN+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX350CWN+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX350CWN+.pdf 2.MAX350CWN+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 29 pcs 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	MAX350CWN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	29 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
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	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 4:1 100 Ohm 18-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	16 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
-3db Bandbreite	-

MAX350CWN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX350CWN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX350CWN+ 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 MAX350CWN+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX350EAP+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP</p>	 <p>MAX350CPN+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP</p>	 <p>MAX350EPN Maxim Integrated IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-DIP</p>	 <p>MAX350CAP+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP</p>
 <p>MAX350EAP Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP</p>	 <p>MAX350CAP+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP</p>	 <p>MAX350CWN Maxim Integrated IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-SOIC</p>	 <p>MAX350CWN+T Maxim Integrated IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX350CWN+ Maxim Integrated	MAX350CWN+ Datenblatt	MAX350CWN+-Datenblätter	MAX350CWN+ PDF	Maxim Integrated MAX350CWN+
MAX350CWN+ Electronic	MAX350CWN+-Komponenten	MAX350CWN+-Verteiler	MAX350CWN+-Bild	MAX350CWN+-Teil
MAX350CWN+ Preis	MAX350CWN+ Hersteller	MAX350CWN+ Bild	MAX350CWN+ Aktie	MAX350CWN+ Inventar
MAX350CWN+ Neu	MAX350CWN+ Original	MAX350CWN+ garantiert	MAX350CWN+ RFQ	MAX350CWN+ 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