









	<h2>MAX350CWN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX350CWN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX350CWN.pdf</a> <a href="#">2.MAX350CWN.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX350CWN
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
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><b>MAX350CWN+T</b> Maxim Integrated IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-SOIC</p>	 <p><b>MAX350EAP+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP</p>	 <p><b>MAX350CPN+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP</p>	 <p><b>MAX350CAP</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP</p>
 <p><b>MAX350EAP+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP</p>	 <p><b>MAX350CAP+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP</p>	 <p><b>MAX350EAP</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP</p>	 <p><b>MAX350CAP+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP</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](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