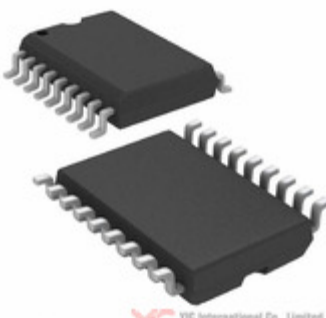



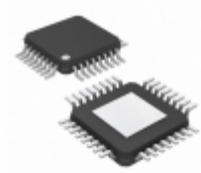





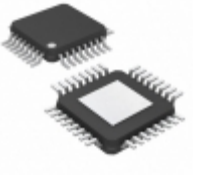
	<h2>MAX350EWN</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX350EWN</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX350EWN.pdf 2.MAX350EWN.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX350EWN
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC
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	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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
Basisteilenummer	MAX350
-3db Bandbreite	-

MAX350EWN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX350EWN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX350EWN 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 MAX350EWN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX350EPN Maxim Integrated IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-DIP</p>	 <p>MAX35101EHJ+ Maxim Integrated IC TIME-TO-DGTL CONV W/AFE TQFP</p>	 <p>MAX350EWN+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC</p>	 <p>MAX350CWN+T Maxim Integrated IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-SOIC</p>
 <p>MAX350EAP+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP</p>	 <p>MAX350EAP+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP</p>	 <p>MAX350EAP Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP</p>	 <p>MAX35101EHJ+T Maxim Integrated IC TIME-TO-DGTL CONV W/AFE TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX350EWN Maxim Integrated	MAX350EWN Datenblatt	MAX350EWN-Datenblätter	MAX350EWN PDF	Maxim Integrated MAX350EWN
MAX350EWN Electronic	MAX350EWN-Komponenten	MAX350EWN-Verteiler	MAX350EWN-Bild	MAX350EWN-Teil
MAX350EWN Preis	MAX350EWN Hersteller	MAX350EWN Bild	MAX350EWN Aktie	MAX350EWN Inventar
MAX350EWN Neu	MAX350EWN Original	MAX350EWN garantiert	MAX350EWN RFQ	MAX350EWN 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