
	<h2>MAX307EWI+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX307EWI+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX307EWI+.pdf 2.MAX307EWI+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 546 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>	





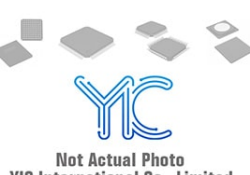


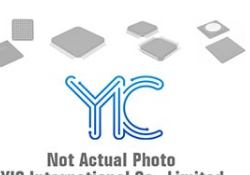
Spezifikationen

Teilenummer	MAX307EWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	546 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-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	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 65pF
Basisteilenummer	MAX307
-3db Bandbreite	-

MAX307EWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX307EWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX307EWI+ 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 MAX307EWI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX307EWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP</p>	 <p>MAX307MWI/PR+T MAXIM MAX307MWI/PR+T MAXIM</p>	 <p>MAX307EWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP</p>	 <p>MAX307MWI/PR+ MAXIM MAXIM SOP28</p>
 <p>MAX307EQI+T MAXIM MAXIM PLCC</p>	 <p>MAX307EWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>MAX307EWI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>MAX307MJI MAXIM MAXIM DIP28</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX307EWI+ Maxim Integrated	MAX307EWI+ Datenblatt	MAX307EWI+-Datenblätter	MAX307EWI+ PDF	Maxim Integrated MAX307EWI+
MAX307EWI+ Electronic	MAX307EWI+-Komponenten	MAX307EWI+-Verteiler	MAX307EWI+-Bild	MAX307EWI+-Teil
MAX307EWI+ Preis	MAX307EWI+ Hersteller	MAX307EWI+ Bild	MAX307EWI+ Aktie	MAX307EWI+ Inventar
MAX307EWI+ Neu	MAX307EWI+ Original	MAX307EWI+ garantiert	MAX307EWI+ RFQ	MAX307EWI+ 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