



	<h2>MAX307EPI</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX307EPI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX307EPI.pdf</a> <a href="#">2.MAX307EPI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 404 pcs 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	MAX307EPI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	404 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-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-PDIP
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	-

MAX307EPI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX307EPI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX307EPI 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 MAX307EPI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX307CPI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>	 <p><b>MAX307CWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p><b>MAX307EUI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP</p>	 <p><b>MAX307CPI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>
 <p><b>MAX307CWI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p><b>MAX307CWI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p><b>MAX307EQI+T</b> MAXIM MAXIM PLCC</p>	 <p><b>MAX307EUI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX307EPI Maxim Integrated	MAX307EPI Datenblatt	MAX307EPI-Datenblätter	MAX307EPI PDF	Maxim Integrated MAX307EPI
MAX307EPI Electronic	MAX307EPI-Komponenten	MAX307EPI-Verteiler	MAX307EPI-Bild	MAX307EPI-Teil
MAX307EPI Preis	MAX307EPI Hersteller	MAX307EPI Bild	MAX307EPI Aktie	MAX307EPI Inventar
MAX307EPI Neu	MAX307EPI Original	MAX307EPI garantiert	MAX307EPI RFQ	MAX307EPI 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