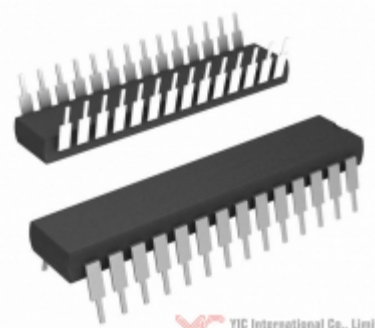






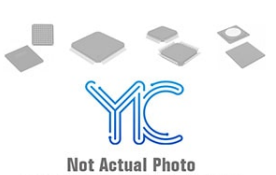

	<h2>MAX397EPI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX397EPI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX397EPI+.pdf 2.MAX397EPI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1520 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX397EPI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1520 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.8 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 80pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX397
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX397EPI+ ist neu im Original, Suche MAX397EPI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX397EPI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX397EPI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX397EWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>MAX397CWI+ MAXIM MAXIM SOP28</p>	 <p>MAX397EPI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>	 <p>MAX397EWI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>
 <p>MAX397CWI Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28- SOIC</p>	 <p>MAX397EWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>MAX397EQI MAXIM MAX397EQI MAXIM</p>	 <p>MAX397CWI+ Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊕ MAX393HAUA+T | ↔ MAX3945ETE+T | ⇒ MAX3946ETG+T | D MAX3948ETE+T | ↔ MAX3948ETE+T |
| ⊖ MAX394CAP+ | ⊕ MAX394CPP | D MAX394CPP+ | ⇒ MAX394CWP | ↔ MAX394CWP+ |
| ⊕ MAX394CWP+T | ⊖ MAX394EAP+ | ⊕ MAX394EPP+ | ↔ MAX394EWP | ↔ MAX394EWP+ |
| D MAX394EWP+T | ⊕ MAX395CWG | ⊖ MAX395CWG-T | ⊕ MAX395EAG | ↔ MAX395EWG-T |
| ⇒ MAX396CPI+ | ↔ MAX396CWI | ⊕ MAX396EPI+ | ⊖ MAX397CWI+ | ↔ MAX397CWI+ |
| ↔ MAX397EWI+ | ⇒ MAX3980UTH+ | D MAX3982UTE+ | ⊕ MAX3982UTE+T | ⊖ MAX398CPE |
| ⊕ MAX398CPE+ | D MAX398CSE+ | ⇒ MAX398CSE+T | ↔ MAX398CSE-T | ↔ MAX398EPE |
| ⊖ MAX398EPE+ | ⊕ MAX398ESE+T | ↔ MAX3991UTG+ | ⇒ MAX3992UTG+ | ↔ MAX3996CGP+T |
| ⊕ MAX3997ETM | ⊖ MAX399CPE+ | ⊕ MAX399CSE | D MAX399CSE+T | ↔ MAX399EEE+T |
| ↔ MAX399EPE | ⊕ MAX399EPE+ | ⊖ MAX399ESE | ⊕ MAX399ESE+ | ↔ MAX399ESE+T |

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

