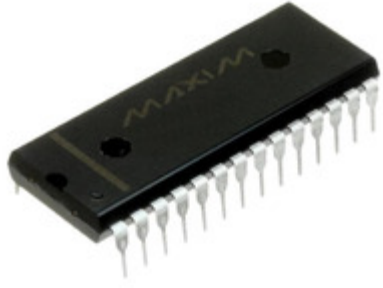





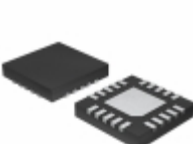


	<h2>MAX396EPI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX396EPI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
	Datenblätter:	1.MAX396EPI+.pdf 2.MAX396EPI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1520 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX396EPI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1520 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
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

MAX396EPI+ ist neu im Original, Suche MAX396EPI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX396EPI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX396EPI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX396CPI+ Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP</p>	 <p>MAX396CWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX396CWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX396CWI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>
 <p>MAX396EPI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>MAX3971AUTP+ Maxim Integrated IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN</p>	 <p>MAX396EWI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX396EWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX393AUA+T	↔ MAX393CSE	⇒ MAX393ESE	D MAX393HAUA+T	⇒ MAX3945ETE+T
⊖ MAX3946ETG+T	⊕ MAX3948ETE+T	D MAX3948ETE+T	⇒ MAX394CAP+	⇒ MAX394CPP
⊕ MAX394CPP+	⊖ MAX394CWP	⊕ MAX394CWP+	↔ MAX394CWP+T	⇒ MAX394EAP+
D MAX394EPP+	⊕ MAX394EWP	⊖ MAX394EWP+	⊕ MAX394EWP+T	⇒ MAX395CWG
⇒ MAX395CWG-T	↔ MAX395EAG	⊕ MAX395EWG-T	⊖ MAX396CPI+	⇒ MAX396CWI
↔ MAX397CWI+	⇒ MAX397CWI+	D MAX397EPI+	⊕ MAX397EWI+	⊖ MAX3980UTH+
⊕ MAX3982UTE+	D MAX3982UTE+T	⇒ MAX398CPE	↔ MAX398CPE+	⇒ MAX398CSE+
⊖ MAX398CSE+T	⊕ MAX398CSE-T	↔ MAX398EPE	⇒ MAX398EPE+	⇒ MAX398ESE+T
⊕ MAX3991UTG+	⊖ MAX3992UTG+	⊕ MAX3996CGP+T	D MAX3997ETM	⇒ MAX399CPE+
↔ MAX399CSE	⊕ MAX399CSE+T	⊖ MAX399EEE+T	⊕ MAX399EPE	⇒ MAX399EPE+

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