





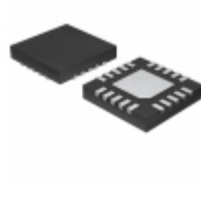


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX396EPI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX396EPI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX396EPI.pdf 2.MAX396EPI.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 126 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX396EPI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	126 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 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	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 16:1 100 Ohm 28-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.8 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 80pF
Basisteilenummer	MAX396
-3db Bandbreite	-

MAX396EPI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX396EPI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX396EPI 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 MAX396EPI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX396EPI Maxim Integrated	MAX396EPI Datenblatt	MAX396EPI-Datenblätter	MAX396EPI PDF	Maxim Integrated MAX396EPI
MAX396EPI Electronic	MAX396EPI-Komponenten	MAX396EPI-Verteiler	MAX396EPI-Bild	MAX396EPI-Teil
MAX396EPI Preis	MAX396EPI Hersteller	MAX396EPI Bild	MAX396EPI Aktie	MAX396EPI Inventar
MAX396EPI Neu	MAX396EPI Original	MAX396EPI garantiert	MAX396EPI RFQ	MAX396EPI Online bestellen