



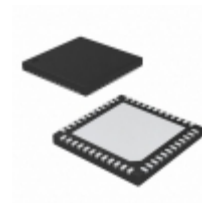



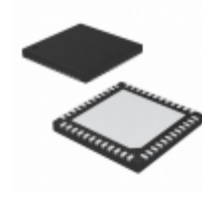
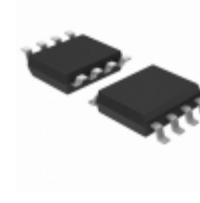
	<h2>MAX921CPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX921CPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR SINGLE-SUPPLY 8DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX921CPA.pdf 2.MAX921CPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12 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	MAX921CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SINGLE-SUPPLY 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	12 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	50mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	5µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX921

MAX921CPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX921CPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX921CPA 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 MAX921CPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX921CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC</p>	 <p>MAX9218ECM/V+TGB Maxim Integrated IC SERIALIZER LVDS 48LQFP</p>	 <p>MAX9218ETM+T Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 48-TQFN</p>	 <p>MAX921CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE 8SOIC</p>
 <p>MAX921CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC</p>	 <p>MAX921CPA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8DIP</p>	 <p>MAX9218ETM+ Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 48-TQFN</p>	 <p>MAX921CSA+T Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX921CPA Maxim Integrated	MAX921CPA Datenblatt	MAX921CPA-Datenblätter	MAX921CPA PDF	Maxim Integrated MAX921CPA
MAX921CPA Electronic	MAX921CPA-Komponenten	MAX921CPA-Verteiler	MAX921CPA-Bild	MAX921CPA-Teil
MAX921CPA Preis	MAX921CPA Hersteller	MAX921CPA Bild	MAX921CPA Aktie	MAX921CPA Inventar
MAX921CPA Neu	MAX921CPA Original	MAX921CPA garantiert	MAX921CPA RFQ	MAX921CPA 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