



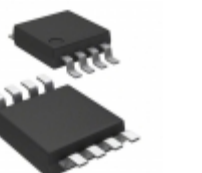



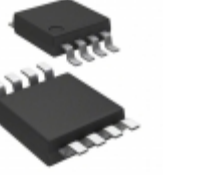
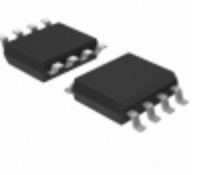
	<h2>MAX922EPA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX922EPA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX922EPA+.pdf 2.MAX922EPA+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 683 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	MAX922EPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	683 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, TTL 8-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	5µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX922

MAX922EPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX922EPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX922EPA+ 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 MAX922EPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX922MESA/PR Maxim Integrated IC COMP ULTRALOW PWR DUAL 8SOIC</p>	 <p>MAX922CUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-UMAX</p>	 <p>MAX922CUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX</p>	 <p>MAX922ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC</p>
 <p>MAX922EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8DIP</p>	 <p>MAX922ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC</p>	 <p>MAX922CUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX</p>	 <p>MAX922ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX922EPA+ Maxim Integrated	MAX922EPA+ Datenblatt	MAX922EPA+-Datenblätter	MAX922EPA+ PDF	Maxim Integrated MAX922EPA+
MAX922EPA+ Electronic	MAX922EPA+-Komponenten	MAX922EPA+-Verteiler	MAX922EPA+-Bild	MAX922EPA+-Teil
MAX922EPA+ Preis	MAX922EPA+ Hersteller	MAX922EPA+ Bild	MAX922EPA+ Aktie	MAX922EPA+ Inventar
MAX922EPA+ Neu	MAX922EPA+ Original	MAX922EPA+ garantiert	MAX922EPA+ RFQ	MAX922EPA+ 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