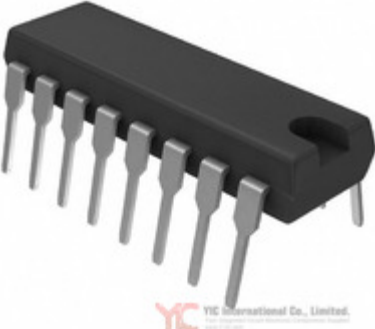

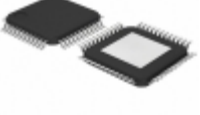

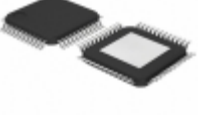


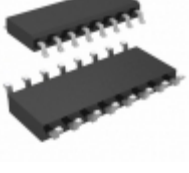
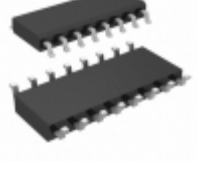
	<h2 style="color: red;">MAX924CPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX924CPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP QUAD W/REF 16DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX924CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX924CPE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX924CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP QUAD W/REF 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	16-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Andere Namen	Q1162467
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 16-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	11µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX924

MAX924CPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX924CPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX924CPE 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 MAX924CPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX924CPE+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16DIP	 <b>MAX9249GCM/V+</b> Maxim Integrated IC SERIALIZER GMSL LVDS 48TQFP	 <b>MAX9249GCM/V</b> MAXIM MAX9249GCM/V MAXIM	 <b>MAX9249GCM/V+T</b> Maxim Integrated IC SERIALIZER GMSL LVDS 48TQFP
 <b>MAX924CSE</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC	 <b>MAX924CES</b> MAXIM MAX924CES MAXIM	 <b>MAX924CSE-T</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC	 <b>MAX924CSE+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX924CPE Maxim Integrated	MAX924CPE Datenblatt	MAX924CPE-Datenblätter	MAX924CPE PDF	Maxim Integrated MAX924CPE
MAX924CPE Electronic	MAX924CPE-Komponenten	MAX924CPE-Verteiler	MAX924CPE-Bild	MAX924CPE-Teil
MAX924CPE Preis	MAX924CPE Hersteller	MAX924CPE Bild	MAX924CPE Aktie	MAX924CPE Inventar
MAX924CPE Neu	MAX924CPE Original	MAX924CPE garantiert	MAX924CPE RFQ	MAX924CPE Online bestellen