

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9042BESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9042BESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9042BESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9042BESA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9042BESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±3mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, Push-Pull,
Strom - Ruhende (Max)	130µA
Strom - Ausgabe (Typ)	8mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9042

MAX9042BESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9042BESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9042BESA+ 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 MAX9042BESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX9042BEUA</b> MAXIM MAX9042BEUA MAXIM	 <b>MAX9042AEUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX	 <b>MAX9043AEUB</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX	 <b>MAX9042AEUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
 <b>MAX9042BEUA-T</b> MAXIM MAX9042BEUA-T MAXIM	 <b>MAX9042BEUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX	 <b>MAX9042BESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC	 <b>MAX9042AEUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9042BESA+ Maxim Integrated	MAX9042BESA+ Datenblatt	MAX9042BESA+-Datenblätter	MAX9042BESA+ PDF	Maxim Integrated MAX9042BESA+
MAX9042BESA+ Electronic	MAX9042BESA+-Komponenten	MAX9042BESA+-Verteiler	MAX9042BESA+-Bild	MAX9042BESA+-Teil
MAX9042BESA+ Preis	MAX9042BESA+ Hersteller	MAX9042BESA+ Bild	MAX9042BESA+ Aktie	MAX9042BESA+ Inventar
MAX9042BESA+ Neu	MAX9042BESA+ Original	MAX9042BESA+ garantiert	MAX9042BESA+ RFQ	MAX9042BESA+ Online bestellen