



Maxim Integrated

## MAX9042BESA+

Număr parc:	MAX9042BESA+
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
Foi de date:	<a href="#">1.MAX9042BESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9042BESA+.pdf</a>
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

## Specificațiile MAX9042BESA+

NUMĂR PARC	MAX9042BESA+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">1.MAX9042BESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9042BESA+.pdf</a>
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE / DUAL (±)	2.5 V ~ 5.5 V
TENSIUNE - INTRARE (MAX)	1mV @ 5V
TIP	with Voltage Reference
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-SOIC
SERIE	-
PROPUNEREA DE ÎNTÂRZIERE (MAX)	450ns
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂR DE ELEMENTE	2
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTEREZIS	±3mV
DESCRIERE DETALIATA	Comparator with Voltage Reference CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL 8-SOIC
CURRENT - QUIESCENT (MAX)	130μA
CURRENT - IEȘIRE (TIP)	8mA
CURRENT - INTRARE BIAS (MAX)	1pA @ 5V
CMRR, PSRR (TIP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX9042

## Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX9042BESA+	Distribuitor MAX9042BESA+	Furnizor MAX9042BESA+
Pret MAX9042BESA+	Poze MAX9042BESA+	Imagine MAX9042BESA+
Fisa de date PDF MAX9042BESA+	Fișă de date pentru descărcare MAX9042BESA+	Fisa de date MAX9042BESA+
Stocul MAX9042BESA+	Cumpărați MAX9042BESA+	Cumpără Maxim Integrated MAX9042BESA+
Maxim Integrated MAX9042BESA+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9042BESA+		

## produse asemanatoare

 <p><b>MAX9043AEUB-T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9042AESA+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC          In stoc: 400 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9043AEUB+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX          In stoc: 72 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9042BEUA+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX          In stoc: 217 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9042AEUA</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9042BEUA+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9042AEUA-T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9043AEUB+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9042BESA</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9042AEUA+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX          In stoc: 115 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9042AEUA+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9043AEUB</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>