



Maxim Integrated

## MAX921ESA+

Teilenummer:	MAX921ESA+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC
Datenblätter:	<a href="#">1.MAX921ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX921ESA+.pdf</a>
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



## Spezifikationen von MAX921ESA+

TEILENUMMER	MAX921ESA+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.MAX921ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX921ESA+.pdf</a>
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-SOIC
SERIE	-
PROPAGATION DELAY (MAX)	12µs
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	CMOS, TTL
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER ELEMENTE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERESE	50mV
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-SOIC
STROM - RUHENDE (MAX)	5µA
STROM - AUSGABE (TYP)	50mA
STROM - EINGANGSRUHE (MAX)	-
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
BASISTEILENUMMER	MAX921

## Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX921ESA+	MAX921ESA+-Verteiler	MAX921ESA+ Lieferant
MAX921ESA+ Preis	MAX921ESA+ Bilder	MAX921ESA+-Bild
MAX921ESA+ PDF-Datenblatt	MAX921ESA+ Datenblatt herunterladen	MAX921ESA+-Datenblatt
MAX921ESA+ Aktie	Kaufen Sie MAX921ESA+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX921ESA+
Maxim Integrated MAX921ESA+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX921ESA+		

## Verwandte Produkte

 <p><b>MAX9220EUM+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DESERIALIZER PROG 48TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX921ESA</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX921ESA+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC  Auf Lager: 281 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX921EPA+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX921ESA-T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9220EUM</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMPARATOR SGL LOW PWR TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9220EUM+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DESERIALIZER PROG 48TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX921CUA+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9220EUM+D</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DESERIALIZER PROG 48TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX921CUA-T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8UMAX  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX921EPA</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX921CUA+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX  Auf Lager: 320 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>