







	<h2>MAX917ESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX917ESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX917ESA+.pdf 2.MAX917ESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 199 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	MAX917ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	199 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	Beyond-the-Rails™
Propagation Delay (Max)	95µs
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	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	4mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, Push-Pull,
Strom - Ruhende (Max)	1.6µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.001µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX917

MAX917ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX917ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX917ESA+ 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 MAX917ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9177EUB+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 2X1 10UMAX</p>	 <p>MAX917EUK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SOT23-5</p>	 <p>MAX917EUK-T Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5</p>	 <p>MAX917ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 1.8V 8-SOIC</p>
 <p>MAX9180EXT+T Maxim Integrated IC REDRIVER LVDS 1CH SC70-6</p>	 <p>MAX9177EUB+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 2X1 10UMAX</p>	 <p>MAX9176EUB+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 2:1 670MHZ 10UMAX</p>	 <p>MAX917EUK MAXIM MAX917EUK MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX917ESA+ Maxim Integrated	MAX917ESA+ Datenblatt	MAX917ESA+-Datenblätter	MAX917ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX917ESA+
MAX917ESA+ Electronic	MAX917ESA+-Komponenten	MAX917ESA+-Verteiler	MAX917ESA+-Bild	MAX917ESA+-Teil
MAX917ESA+ Preis	MAX917ESA+ Hersteller	MAX917ESA+ Bild	MAX917ESA+ Aktie	MAX917ESA+ Inventar
MAX917ESA+ Neu	MAX917ESA+ Original	MAX917ESA+ garantiert	MAX917ESA+ RFQ	MAX917ESA+ 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