



MAX9142ESA+T

Hersteller Teilenummer:	MAX9142ESA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Datenblätter:	MAX9142ESA+T(1).pdf MAX9142ESA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX9142ESA+T 100% Neu Original 12100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9142ESA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9142ESA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9142ESA+T: Info@IC-Components.com






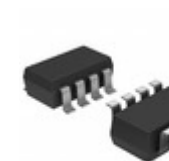

















Die Spezifikationen von MAX9142ESA+T

Teilenummer	MAX9142ESA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL 8-SOIC
Art	General Purpose	Ausgabetypp	CMOS, Push-Pull, TTL
Anzahl der Elemente	2	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V	Strom - Eingangsruhe (Max)	0.32µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-	Strom - Ruhende (Max)	300µA
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR	Propagation Delay (Max)	40ns
Hysterese	1.5mV	Andere Namen	MAX9142ESA+CT
Bestandsmenge	12100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Vergleichsoperator
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX9142ESA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9142ESA+T	MAX9142ESA+T-Teil	MAX9142ESA+T Preis	MAX9142ESA+T-Vertriebspartner
MAX9142ESA+T Technisch	MAX9142ESA+T-Bestand	MAX9142ESA+T Inventar	MAX9142ESA+T Lieferant
MAX9142ESA+T Online-Bestellung	MAX9142ESA+T Anfrage	MAX9142ESA+T-Bild	MAX9142ESA+T Bild
MAX9142ESA+T pdf	MAX9142ESA+T Datenblatt	MAX9142ESA+T Datenblatt	MAX9142ESA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9142ESA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9142ESA+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9152EUE+ Beschreibung: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9150EUI+ Beschreibung: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 18800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9142ESA Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9144EUD Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX913EUA+T Beschreibung: IC COMPARATOR LP 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9141EKA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R SGL SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9140AAUK+T Beschreibung: IC COMP SGL R-R INPUT SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9141ESA Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9144ESD Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD R-R HS 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX913MJJA Beschreibung: IC COMP SINGL LP TTL 8-CERDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9140EXK Beschreibung: MAX9140EXK MAXIM SOT-353 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9153EUI Beschreibung: MAX9153EUI MAXIM SOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9152ESE Beschreibung: MAX9152ESE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9152ESE+T Beschreibung: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9140EXK-T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9153EUI+ Beschreibung: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9152EUE Beschreibung: MAX9152EUE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9150EUI+ Beschreibung: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9144ESD+ Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD R-R HS 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9140AAXK+T Beschreibung: IC COMP SINGL R-R INPUT SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9140EXK+ Beschreibung: MAX9140EXK+ MAXIM SC70-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9150EUI Beschreibung: MAX9150EUI MAXIM SOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9142EKA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9144ESD+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9140EUK Beschreibung: MAX9140EUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9140EXK+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9140EUK+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 40600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9144EUD+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9153EUI+T Beschreibung: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9141ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong