



MAX9921AUB+T

Hersteller Teilenummer:	MAX9921AUB+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SENSOR HALL EFFECT 10-MSOP
Datenblätter:	MAX9921AUB+T(1).pdf MAX9921AUB+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX9921AUB+T 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9921AUB+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9921AUB+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9921AUB+T: info@IC-Components.com
















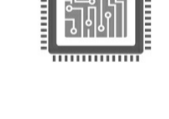




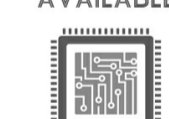
Die Spezifikationen von MAX9921AUB+T

Teilenummer	MAX9921AUB+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX9921	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	10-UMAX	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Eingabetyyp	Voltage	Strom - Versorgung	1.3mA
Art	Hall Effect Sensor	Ausgabetyyp	Logic
Schnittstelle	2-Wire	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstellen-Sensor und Detektor-Interfaces	Beschreibung	IC SENSOR HALL EFFECT 10-MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX9921AUB+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9921AUB+T	MAX9921AUB+T-Teil	MAX9921AUB+T Preis	MAX9921AUB+T-Vertriebspartner
MAX9921AUB+T Technisch	MAX9921AUB+T-Bestand	MAX9921AUB+T Inventar	MAX9921AUB+T Lieferant
MAX9921AUB+T Online-Bestellung	MAX9921AUB+T Anfrage	MAX9921AUB+T-Bild	MAX9921AUB+T Bild
MAX9921AUB+T pdf	MAX9921AUB+T Datenblatt	MAX9921AUB+T Datenblatt	MAX9921AUB+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9921AUB+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9921AUB+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9929FAUA+ Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9918ASA+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 75KHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9920ASA/V Beschreibung: MAX9920ASA/V MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9920ASA Beschreibung: MAX9920ASA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9919ESA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9919FASA/V Beschreibung: MAX9919FASA/V MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9922EUB+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9924UAUB+T Beschreibung: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9919ESA+ Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX992EKA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9928FABT+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9919NASA/V Beschreibung: MAX9919NASA/V MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX992ESA+ Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9920ASA+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX992CSA/ESA Beschreibung: MAX992CSA/ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9926UAEE/V+T Beschreibung: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9921AUB/V+TC40 Beschreibung: MAX9921AUB/V+TC40 MAXIM 10MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX992ESA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9923HEUB+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9926UAEE/V Beschreibung: MAX9926UAEE/V MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9919ESA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9919EUA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9919ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9919NASA/V+T Beschreibung: -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX992ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9919FASA/V+T Beschreibung: -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9928FABT Beschreibung: MAX9928FABT MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX991CSA Beschreibung: MAX991CSA MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX992EUA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9919EUA+ Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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