



## MAX9924UAUB+T

Hersteller Teilenummer:	MAX9924UAUB+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP
Datenblätter:	MAX9924UAUB+T(1).pdf MAX9924UAUB+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX9924UAUB+T 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9924UAUB+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9924UAUB+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9924UAUB+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)
























## Die Spezifikationen von MAX9924UAUB+T

Teilenummer	MAX9924UAUB+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX9924	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
Eingabetyp	Differential	Strom - Versorgung	5mA
Art	Sensor Interface	Ausgabetyt	Logic
Schnittstelle	Differential	Andere Namen	MAX9924UAUB+T-ND MAX9924UAUB+TR
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstellen-Sensor und Detektor-Interfaces</a>
Beschreibung	IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In MAX9924UAUB+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9924UAUB+T	MAX9924UAUB+T-Teil	MAX9924UAUB+T Preis	MAX9924UAUB+T-Vertriebspartner
MAX9924UAUB+T Technisch	MAX9924UAUB+T-Bestand	MAX9924UAUB+T Inventar	MAX9924UAUB+T Lieferant
MAX9924UAUB+T Online-Bestellung	MAX9924UAUB+T Anfrage	MAX9924UAUB+T-Bild	MAX9924UAUB+T Bild
MAX9924UAUB+T pdf	MAX9924UAUB+T Datenblatt	MAX9924UAUB+T Datenblatt	MAX9924UAUB+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9924UAUB+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9924UAUB+T	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9920ASA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9926UAEE/V</b> Beschreibung: MAX9926UAEE/V MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX992ESA+T</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9919NASA/V+T</b> Beschreibung: -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9920ASA/V</b> Beschreibung: MAX9920ASA/V MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9920ASA</b> Beschreibung: MAX9920ASA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9922EUB+T</b> Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9930EUA+</b> Beschreibung: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX991ESA+</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX992EUA+</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX992ESA+</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX991EUA+T</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9921AUB/V+TC40</b> Beschreibung: MAX9921AUB/V+TC40 MAXIM 10MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX991ESA+T</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX992EKA+T</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX991ESA</b> Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9921AUB+T</b> Beschreibung: IC SENSOR HALL EFFECT 10-MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX992ESA</b> Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9928FABT+T</b> Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9926UAEE/V+T</b> Beschreibung: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX991CSA</b> Beschreibung: MAX991CSA MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX991EUA</b> Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX992EUA</b> Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9933EUA+T</b> Beschreibung: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX992CSA/ESA</b> Beschreibung: MAX992CSA/ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX991EUA+</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX992EUA+T</b> Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9923HEUB+T</b> Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9929FAUA+</b> Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9928FABT</b> Beschreibung: MAX9928FABT MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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