


MAX9924UAUB+T

fabricante Numero di parte:	MAX9924UAUB+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP
Schede tecniche:	MAX9924UAUB+T(1).pdf MAX9924UAUB+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX9924UAUB+T 100% nuovi pezzi originali 5000 in magazzino, trova il prezzo MAX9924UAUB+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX9924UAUB+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX9924UAUB+T: Info@IC-Components.com





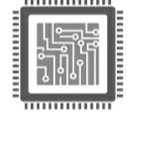
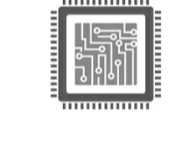
























Le specifiche di MAX9924UAUB+T

Numero di parte	MAX9924UAUB+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX9924	Contenitore / involucro	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	10-UMAX	temperatura di esercizio	-40 °C ~ 125 °C
Tipo di ingresso	Differential	Corrente - Alimentazione	5mA
Digitare	Sensor Interface	Tipo di uscita	Logic
Interfaccia	Differential	Altri nomi	MAX9924UAUB+T-ND MAX9924UAUB+TR
Quantità di magazzino	5000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia sensore e rivelatore interfacce
Descrizione	IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX9924UAUB+T

Maxim Integrated MAX9924UAUB+T	Parte MAX9924UAUB+T	Prezzo MAX9924UAUB+T	Distributore MAX9924UAUB+T
MAX9924UAUB+T tecnico	Azione MAX9924UAUB+T	Inventario MAX9924UAUB+T	Fornitore MAX9924UAUB+T
Ordine online MAX9924UAUB+T	Richiesta MAX9924UAUB+T	Immagine MAX9924UAUB+T	Immagine MAX9924UAUB+T
MAX9924UAUB+T pdf	Datasheet MAX9924UAUB+T	Scheda tecnica MAX9924UAUB+T	Scheda tecnica MAX9924UAUB+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX9924UAUB+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX9924UAUB+T	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX9920ASA+T Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9926UAEE/V Descrizione: MAX9926UAEE/V MAXIM SOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX992ESA+T Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9919NASA/V+T Descrizione: -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9920ASA/V Descrizione: MAX9920ASA/V MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9920ASA Descrizione: MAX9920ASA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9922EUB+T Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9930EUA+ Descrizione: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX991ESA+ Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX992EUA+ Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX992ESA+ Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX991EUA+T Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9921AUB/V+TC40 Descrizione: MAX9921AUB/V+TC40 MAXIM 10MSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX991ESA+T Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX992EKA+T Descrizione: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX991ESA Descrizione: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9921AUB+T Descrizione: IC SENSOR HALL EFFECT 10-MSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX992ESA Descrizione: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9928FABT+T Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9926UAEE/V+T Descrizione: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX991CSA Descrizione: MAX991CSA MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX991EUA Descrizione: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX992EUA Descrizione: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9933EUA+T Descrizione: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX992CSA/ESA Descrizione: MAX992CSA/ESA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX991EUA+ Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX992EUA+T Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9923HEUB+T Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9929FAUA+ Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9928FABT Descrizione: MAX9928FABT MAXIM SMD Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong