



**MAX9926UAEE/V+T**

fabricante Numero di parte:	MAX9926UAEE/V+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP
Schede tecniche:	MAX9926UAEE/V+T(1).pdf MAX9926UAEE/V+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

MAX9926UAEE/V+T 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo MAX9926UAEE/V+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX9926UAEE/V+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX9926UAEE/V+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Le specifiche di MAX9926UAEE/V+T

Numero di parte	MAX9926UAEE/V+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	Automotive, AEC-Q100	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX9926	Contenitore / involucro	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-QSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Tipo di ingresso	Differential	Corrente - Alimentazione	10mA
Digitare	Sensor Interface	Tipo di uscita	Logic
Interfaccia	Differential	Quantità di magazzino	200 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Interfaccia-sensore e rivelatore interfacce</a>	Descrizione	IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con MAX9926UAEE/V+T

Maxim Integrated MAX9926UAEE/V+T	Parte MAX9926UAEE/V+T	Prezzo MAX9926UAEE/V+T	Distributore MAX9926UAEE/V+T
MAX9926UAEE/V+T tecnico	Azione MAX9926UAEE/V+T	Inventario MAX9926UAEE/V+T	Fornitore MAX9926UAEE/V+T
Ordine online MAX9926UAEE/V+T	Richiesta MAX9926UAEE/V+T	Immagine MAX9926UAEE/V+T	Immagine MAX9926UAEE/V+T
MAX9926UAEE/V+T pdf	Datasheet MAX9926UAEE/V+T	Scheda tecnica MAX9926UAEE/V+T	Scheda tecnica MAX9926UAEE/V+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX9926UAEE/V+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX9926UAEE/V+T	

Potresti essere anche interessato:

 <b>MAX991ESA-T</b> Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9921AUB/V+TC40</b> Descrizione: MAX9921AUB/V+TC40 MAXIM 10MSOP Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9920ASA/V</b> Descrizione: MAX9920ASA/V MAXIM SOP-8 Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9938FEBS+TG45</b> Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX992CSA/ESA</b> Descrizione: MAX992CSA/ESA MAXIM SOP-8 Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX992EKA+T</b> Descrizione: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX992EUA+T</b> Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9923HEUB+T</b> Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9928FABT+T</b> Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9920ASA</b> Descrizione: MAX9920ASA MAXIM SOP-8 Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9922EUB+T</b> Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX991ESA+</b> Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9926UAEE/V</b> Descrizione: MAX9926UAEE/V MAXIM SOP-16 Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX992ESA+</b> Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9938FELT+</b> Descrizione: MAX9938FELT+ MAXIM QFN Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX991ESA</b> Descrizione: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9924UAUB+T</b> Descrizione: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9929FAUA+</b> Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9928FABT</b> Descrizione: MAX9928FABT MAXIM SMD Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9921AUB+T</b> Descrizione: IC SENSOR HALL EFFECT 10-MSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX992EUA+</b> Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX991EUA+</b> Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9930EUA+</b> Descrizione: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX992ESA</b> Descrizione: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9920ASA+T</b> Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX991EUA+T</b> Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX991EUA</b> Descrizione: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX992ESA+T</b> Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9933EUA+T</b> Descrizione: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX992EUA</b> Descrizione: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



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

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