



MAX9926UAEE/V+T

Hersteller Teilenummer:	MAX9926UAEE/V+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP
Datenblätter:	MAX9926UAEE/V+T(1).pdf MAX9926UAEE/V+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX9926UAEE/V+T 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9926UAEE/V+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9926UAEE/V+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9926UAEE/V+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX9926UAEE/V+T

Teilenummer	MAX9926UAEE/V+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	Automotive, AEC-Q100	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX9926	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Eingabetyp	Differential	Strom - Versorgung	10mA
Art	Sensor Interface	Ausgabetyt	Logic
Schnittstelle	Differential	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstellen-Sensor und Detektor-Interfaces	Beschreibung	IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX9926UAEE/V+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9926UAEE/V+T	MAX9926UAEE/V+T-Teil	MAX9926UAEE/V+T Preis	MAX9926UAEE/V+T-Vertriebspartner
MAX9926UAEE/V+T Technisch	MAX9926UAEE/V+T-Bestand	MAX9926UAEE/V+T Inventar	MAX9926UAEE/V+T Lieferant
MAX9926UAEE/V+T Online-Bestellung	MAX9926UAEE/V+T Anfrage	MAX9926UAEE/V+T-Bild	MAX9926UAEE/V+T Bild
MAX9926UAEE/V+T pdf	MAX9926UAEE/V+T Datenblatt	MAX9926UAEE/V+T Datenblatt	MAX9926UAEE/V+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9926UAEE/V+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9926UAEE/V+T	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX991ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9921AUB/V+TC40 Beschreibung: MAX9921AUB/V+TC40 MAXIM 10MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9920ASA/V Beschreibung: MAX9920ASA/V MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9938FEBS+TG45 Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX992CSA/ESA Beschreibung: MAX992CSA/ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX992EKA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX992EUA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9923HEUB+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9928FABT+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9920ASA Beschreibung: MAX9920ASA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9922EUB+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX991ESA+ Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9926UAEE/V Beschreibung: MAX9926UAEE/V MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX992ESA+ Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9938FELT+ Beschreibung: MAX9938FELT+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX991ESA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9924UAUB+T Beschreibung: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9929FAUA+ Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9928FABT Beschreibung: MAX9928FABT MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9921AUB+T Beschreibung: IC SENSOR HALL EFFECT 10-MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX992EUA+ Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX991EUA+ Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9930EUA+ Beschreibung: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX992ESA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9920ASA+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX991EUA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX991EUA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX992ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9933EUA+T Beschreibung: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX992EUA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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 Kingwood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong