



**MAX9926UAEE/V+T**

Fabricant Numéro d'article:	MAX9926UAEE/V+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP
Feuilles de données:	MAX9926UAEE/V+T(1).pdf MAX9926UAEE/V+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX9926UAEE/V+T 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver MAX9926UAEE/V+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX9926UAEE/V+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX9926UAEE/V+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de MAX9926UAEE/V+T**

Numéro d'article	MAX9926UAEE/V+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	Automotive, AEC-Q100	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX9926	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-QSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type d'entrée	Differential	Offre actuelle	10mA
Type	Sensor Interface	Le type de sortie	Logic
Interface	Differential	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - capteur et détecteur Interfaces</a>	La description	IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à MAX9926UAEE/V+T**

Maxim Integrated MAX9926UAEE/V+T	Partie MAX9926UAEE/V+T	Prix MAX9926UAEE/V+T	Distributeur MAX9926UAEE/V+T
MAX9926UAEE/V+T technique	Action MAX9926UAEE/V+T	MAX9926UAEE/V+T Inventaire	MAX9926UAEE/V+T Fournisseur
Commande en ligne MAX9926UAEE/V+T	MAX9926UAEE/V+T Enquête	Image MAX9926UAEE/V+T	MAX9926UAEE/V+T Image
MAX9926UAEE/V+T pdf	Fiche technique MAX9926UAEE/V+T	Fiche technique MAX9926UAEE/V+T	MAX9926UAEE/V+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX9926UAEE/V+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX9926UAEE/V+T	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>MAX991ESA+T</b> La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9921AUB/V+TC40</b> La description: MAX9921AUB/V+TC40 MAXIM 10MSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9920ASA/V</b> La description: MAX9920ASA/V MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX9938FEBS+TG45</b> La description: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX992CSA/ESA</b> La description: MAX992CSA/ESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX992EKA+T</b> La description: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX992EUA+T</b> La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9923HEUB+T</b> La description: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9928FABT+T</b> La description: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9920ASA</b> La description: MAX9920ASA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9922EUB+T</b> La description: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX991ESA+</b> La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9926UAEE/V</b> La description: MAX9926UAEE/V MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX992ESA+</b> La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9938FELT+</b> La description: MAX9938FELT+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX991ESA</b> La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9924UAUB+T</b> La description: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9929FAUA+</b> La description: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9928FABT</b> La description: MAX9928FABT MAXIM SMD Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9921AUB+T</b> La description: IC SENSOR HALL EFFECT 10-MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX992EUA+</b> La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX991EUA+</b> La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9930EUA+</b> La description: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX992ESA</b> La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX9920ASA+T</b> La description: IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX991EUA+T</b> La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX991EUA</b> La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX992ESA+T</b> La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9933EUA+T</b> La description: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX992EUA</b> La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 16300 disponible. Citation: <input type="text"/> 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, Nouveaux Territoires, Hong Kong