



MAX9933EUA+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX9933EUA+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX
Feuilles de données:	MAX9933EUA+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX9933EUA+T 100% Nouveaux originaux 1300 en stock, Trouver MAX9933EUA+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX9933EUA+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX9933EUA+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX9933EUA+T

Numéro d'article	MAX9933EUA+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	8-uMAX	Description détaillée	RF Detector IC Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM 2MHz ~ 1.6GHz - 45dBm ~ 0dBm ±1dB 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
La fréquence	2MHz ~ 1.6GHz	Offre actuelle	12mA
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.25 V	Plage d'entrée	-45dBm ~ 0dBm
exactitude	±1dB	type de RF	Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM
Autres noms	Q12059049 Q8874473	Quantité en stock	1300 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Détecteurs de RF	La description	IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX9933EUA+T

Maxim Integrated MAX9933EUA+T	Partie MAX9933EUA+T	Prix MAX9933EUA+T	Distributeur MAX9933EUA+T
MAX9933EUA+T technique	Action MAX9933EUA+T	MAX9933EUA+T Inventaire	MAX9933EUA+T Fournisseur
Commande en ligne MAX9933EUA+T	MAX9933EUA+T Enquête	Image MAX9933EUA+T	MAX9933EUA+T Image
MAX9933EUA+T pdf	Fiche technique MAX9933EUA+T	Fiche technique MAX9933EUA+T	MAX9933EUA+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX9933EUA+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX9933EUA+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX9938HEBS+TG45 La description: IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9928FABT+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX9938FELT+ La description: MAX9938FELT+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9929FAUA+ La description: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9938TEBS+TG45 La description: IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9938TEUK+T La description: IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX9928FABT La description: MAX9928FABT MAXIM SMD Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX992ESA+T La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX992EUA+ La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX9939AUB/V+T La description: MAX9939AUB/V+T MAXIM MSOP-10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX9938HEUK+ La description: MAX9938HEUK+ MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX9926UAEV La description: MAX9926UAEV MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9926UAEV+T La description: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX993ESD La description: MAX993ESD MAXIM SOP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9940AXK+T La description: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 83400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9924UAUB+T La description: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX9938TEUK+ La description: MAX9938TEUK+ MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX993EUD+T La description: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX992EUA La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 16300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX992ESA La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX992EKA+T La description: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX992CSA/ESA La description: MAX992CSA/ESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9938FEBS+TG45 La description: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9930EUA+ La description: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX992EUA+T La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9938HEUK+T La description: IC OPAMP CURR SENS 30KHZ SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9938FEUK+T La description: IC OPAMP CURR SENS 60KHZ SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX992ESA+ La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9938FELT+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX993ESD+T La description: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="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: Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong