



IC Components Limited

MAX2769ETI+

Fabricant Numéro d'article:	MAX2769ETI+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC GPS RECEIVER 28TQFN
Feuilles de données:	MAX2769ETI+.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX2769ETI+ 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX2769ETI+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX2769ETI+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX2769ETI+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX2769ETI+

Numéro d'article	MAX2769ETI+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	28-WFQFN Exposed Pad	Emballage	Tube
Package composant fournisseur	28-TQFN (5x5)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	- RF Receiver 1575.42MHz PCB, Surface Mount 28-TQFN (5x5)	La fréquence	1575.42MHz
Sensibilité	-	Caractéristiques	-
Applications	GPS	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 3.3 V
Interface de données	PCB, Surface Mount	Taille mémoire	-
Taux de données (Max)	-	Modulation ou Protocole	-
Courant - Réception	18mA	connecteur d'antenne	PCB, Surface Mount
Autres noms	Q10727827	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Récepteurs RF	La description	IC GPS RECEIVER 28TQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX2769ETI+

Maxim Integrated MAX2769ETI+	Partie MAX2769ETI+	Prix MAX2769ETI+	Distributeur MAX2769ETI+
MAX2769ETI+ technique	Action MAX2769ETI+	MAX2769ETI+ Inventaire	MAX2769ETI+ Fournisseur
Commande en ligne MAX2769ETI+	MAX2769ETI+ Enquête	Image MAX2769ETI+	MAX2769ETI+ Image
MAX2769ETI+ pdf	Fiche technique MAX2769ETI+	Fiche technique MAX2769ETI+	MAX2769ETI+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX2769ETI+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX2769ETI+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX280EWE+ La description: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX280MJA/883B La description: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2750AUA+T La description: IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX280CPA+ La description: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX281AEPA+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2750EUA+T La description: IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX280CPA La description: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX281BEPA+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2769ETI+T La description: IC GPS RECEIVER UNIV 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX281BCPA+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2820AETM. La description: MAX2820AETM. MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2754EUA-T La description: MAX2754EUA-T MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2751EUA+T La description: IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2769BETI La description: MAX2769BETI MAX QFP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2750AUA+ La description: IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX281ACPA La description: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2769BE La description: MAX2769BE MAXIM TQFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX275BCPP La description: IC FILTER ANALOG 4TH-ORDR 20-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX275AEWP La description: MAX275AEWP MAXIM SOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX275BCPP+ La description: IC FILTER ANALOG 4TH-ORDR 20-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2754EUA La description: MAX2754EUA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX280EPA La description: IC FILTER LOWPASS 5TH ORDER 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX275AEWP+T La description: IC FILTER ACTIVE 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2820AETM+T La description: MAX2820AETM+T MAXIM QFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX275ACWP La description: MAX275ACWP MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX280CWE+ La description: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX281ACPA+ La description: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2820AETM La description: MAX2820AETM MAXIM QFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX275AEWP+ La description: IC FILTER ACTIVE 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2769BETI/V+T La description: IC RCVR GPS UNIVERSAL 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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