



## MAX2160ETL+T

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	MAX2160ETL+T
<b>Fabricant / marque</b>	Maxim Integrated
<b>Partie de la description:</b>	IC TUNER ISDB-T LOW IF 40TQFN
<b>Feuilles de données:</b>	MAX2160ETL+T.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 14800 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**MAX2160ETL+T** 100% New Original 14800 pcs en stock, Trouver le prix MAX2160ETL+T, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX2160ETL+T Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MAX2160ETL+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAX2160ETL+T

Numéro d'article	MAX2160ETL+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 3.3 V	Package composant fournisseur	40-TQFN-EP (6x6)
Séries	-	Sensibilité	-98dBm
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	40-WFQFN Exposed Pad
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Modulation ou Protocole	-	Taille mémoire	-
La fréquence	470MHz ~ 770MHz	Caractéristiques	-
Description détaillée	- RF Receiver 470MHz ~ 770MHz -98dBm PCB, Surface Mount 40-TQFN-EP (6x6)	Taux de données (Max)	-
Interface de données	PCB, Surface Mount	Courant - Réception	44mA
Applications	PDA's, Portable Audio/Video, Smartphones	connecteur d'antenne	PCB, Surface Mount
Quantité en stock	14800 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Récepteurs RF</a>
La description	IC TUNER ISDB-T LOW IF 40TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à MAX2160ETL+T

Maxim Integrated MAX2160ETL+T	Pièce MAX2160ETL+T	Prix MAX2160ETL+T	Distributeur MAX2160ETL+T
MAX2160ETL+T Technique	Stock MAX2160ETL+T	Inventaire MAX2160ETL+T	Fournisseur MAX2160ETL+T
Commande en ligne MAX2160ETL+T	Demande MAX2160ETL+T	MAX2160ETL+T Image	MAX2160ETL+T Picture
MAX2160ETL+T pdf	Fiche technique MAX2160ETL+T	Fiche technique MAX2160ETL+T	Fiche technique MAX2160ETL+T pdf
Télécharger la fiche technique MAX2160ETL+T	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX2160ETL+T	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX2151BETJ+T</b> La description: MAX2151BETJ+T MAXIM TQFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2799 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX214CWI</b> La description: IC TXRX RS232 PROG DTE/DCE28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2661 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2150ETI</b> La description: Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2747 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2170ETL+</b> La description: IC TUNER LOW IF CONV DGTL 40TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2160ETL</b> La description: MAX2160ETL MAXIM QFN40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2778 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2170ETL</b> La description: MAXIM QFN40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2671 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2165ETI+T</b> La description: IC TUNER DVB-H SGL 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2846 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2163AETL+T</b> La description: IC TUNER ISDB-T LOW IF 40TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2638 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2161EGM</b> La description: MAX2161EGM MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2667 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX214CWI+</b> La description: IC TXRX RS232 PROG DTE/DCE28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2609 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX214CWI+T</b> La description: IC TXRX RS-232 PROG 28-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2863 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2163ETI/V</b> La description: MAXIM QFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2630 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2161ETL</b> La description: MAX2161ETL MAXIM QFN40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2702 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2161EWA+</b> La description: MAX2161EWA+ MAX wlp46 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2151BETJ/V+T</b> La description: MAX2151BETJ/V+T MAXIM TQFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2875 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX214EPI</b> La description: IC TXRX RS-232 PROG 28-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2856 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2161EWA</b> La description: MAX wlp46 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2163ETI/V+</b> La description: IC TUNER ISDB-T LOW IF 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2817 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2160EBG+T</b> La description: IC TUNER ISDB-T LOW IF WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 112000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2160EBG+</b> La description: IC TUNER Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2170ETL+T</b> La description: IC TUNER LOW IF DGTL 40TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2162ETL</b> La description: MAX2162ETL MAXIM QFN40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2610 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2162CWN</b> La description: IC TXRX LP APPLTALK INTF 18SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2870 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2160EBG</b> La description: MAX2160EBG MAX BGA Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2161SEWA+T</b> La description: IC TUNER ISDB-T LOW IF WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2792 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2150ETI+T</b> La description: IC MODULATOR I/Q WIDE 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2170ETL/V</b> La description: MAXIM QFN40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2863 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2160EBC</b> La description: MAX2160EBC MAX SOP8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 55000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2150ETI+</b> La description: Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX214EWI</b> La description: IC TXRX RS-232 PROG 28-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2759 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong