



## MAX2165ETI+T

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	MAX2165ETI+T
<b>Fabricant / marque:</b>	Maxim Integrated
<b>Partie de la description:</b>	IC TUNER DVB-H SGL 28TQFN
<b>Feuilles de données:</b>	MAX2165ETI+T.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2846 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MAX2165ETI+T** 100% New Original 2846 pcs en stock, Trouver le prix MAX2165ETI+T, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX2165ETI+T Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MAX2165ETI+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MAX2165ETI+T

Numéro d'article	MAX2165ETI+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - Alimentation	2.75 V ~ 3.3 V	Package composant fournisseur	28-TQFN (5x5)
Séries	-	Sensibilité	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	28-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 ~ 780MHz	Caractéristiques	-
Description détaillée	- RF Receiver 470MHz ~ 780MHz PCB, Surface Mount 28-TQFN (5x5)	Taux de données (Max)	-
Interface de données	PCB, Surface Mount	Courant - Réception	109mA
Applications	DVB-T, H	connecteur d'antenne	PCB, Surface Mount
Quantité en stock	2846 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID</a> > <a href="#">Récepteurs RF</a>
La description	IC TUNER DVB-H SGL 28TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

## Mots-clés associés à MAX2165ETI+T

Maxim Integrated MAX2165ETI+T	Pièce MAX2165ETI+T	Prix MAX2165ETI+T	Distributeur MAX2165ETI+T
MAX2165ETI+T Technique	Stock MAX2165ETI+T	Inventaire MAX2165ETI+T	Fournisseur MAX2165ETI+T
Commande en ligne MAX2165ETI+T	Demande MAX2165ETI+T	MAX2165ETI+T Image	MAX2165ETI+T Picture
MAX2165ETI+T pdf	Fiche technique MAX2165ETI+T	Fiche technique MAX2165ETI+T	Fiche technique MAX2165ETI+T pdf
Télécharger la fiche technique MAX2165ETI+T	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX2165ETI+T	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX2160EBG+</b> <b>La description:</b> IC TUNER <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2172ETL/V+T</b> <b>La description:</b> IC TUNER LOW IF DGTL 40TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2161SEWA+T</b> <b>La description:</b> IC TUNER ISDB-T LOW IF WLP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2792 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2170ETL/V+</b> <b>La description:</b> IC TUNER LOW IF CONV DGTL 40TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2861 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2173EL/V</b> <b>La description:</b> MAX2173EL/V MAXIM QFN40 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2785 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2173ETL/V+T</b> <b>La description:</b> MAX2173ETL/V+T MAXIM TQFN40 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2160ETL+T</b> <b>La description:</b> IC TUNER ISDB-T LOW IF 40TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 14800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2161ETL</b> <b>La description:</b> MAX2161ETL MAXIM QFN40 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2702 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2172EL/V</b> <b>La description:</b> MAX2172EL/V MAXIM TQFN40 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2782 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2170ETL</b> <b>La description:</b> MAXIM QFN40 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2671 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX218CAP</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2606 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2172ETL/V</b> <b>La description:</b> MAXIM QFN40 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2804 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2161EWA</b> <b>La description:</b> MAX wlp46 <b>Fabricants:</b> MAX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2172ETL/V+</b> <b>La description:</b> IC TUNER LOW IF CONV DGTL 40TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2725 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2163AETL+T</b> <b>La description:</b> IC TUNER ISDB-T LOW IF 40TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2638 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2161EGM</b> <b>La description:</b> MAX2161EGM MAXIM QFN <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2667 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2163ETI/V+</b> <b>La description:</b> IC TUNER ISDB-T LOW IF 28TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2817 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2170ETL+</b> <b>La description:</b> IC TUNER LOW IF CONV DGTL 40TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2160EBC</b> <b>La description:</b> MAX2160EBC MAX SOP8 <b>Fabricants:</b> MAX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 55000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2162CWN</b> <b>La description:</b> IC TXRX LP APPLTALK INTF 18SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2870 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2171ETL</b> <b>La description:</b> MAX2171ETL MAXIM QFN40 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2642 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2170ETL/V</b> <b>La description:</b> MAXIM QFN40 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2863 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2161EWA+</b> <b>La description:</b> MAX2161EWA+ MAX wlp46 <b>Fabricants:</b> MAX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2160EBG</b> <b>La description:</b> MAX2160EBG MAX BGA <b>Fabricants:</b> MAX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2170ETL/V+T</b> <b>La description:</b> IC TUNER LOW IF DGTL 40TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2621 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2162ETL</b> <b>La description:</b> MAX2162ETL MAXIM QFN40 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2610 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2160EBG+T</b> <b>La description:</b> IC TUNER ISDB-T LOW IF WLP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 112000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2170ETL+T</b> <b>La description:</b> IC TUNER LOW IF DGTL 40TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2163ETI/V</b> <b>La description:</b> MAXIM QFN28 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2630 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2160ETL</b> <b>La description:</b> MAX2160ETL MAXIM QFN40 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2778 disponible. Citation: <input type="text" value="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