



## MAX2205EBS+T

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	MAX2205EBS+T
<b>Fabricant / marque:</b>	Maxim Integrated
<b>Partie de la description:</b>	IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP
<b>Feuilles de données:</b>	MAX2205EBS+T.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 16300 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MAX2205EBS+T** 100% New Original 16300 pcs en stock, Trouver le prix MAX2205EBS+T, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX2205EBS+T Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MAX2205EBS+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAX2205EBS+T

Numéro d'article	MAX2205EBS+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5 V	Package composant fournisseur	4-UCSP (2x2)
Séries	-	type de RF	Cellular, CDMA
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	4-WFBGA, CSPBGA
Autres noms	MAX2205EBS+TCT	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Plage d'entrée	6dBm ~ 31dBm	La fréquence	800MHz ~ 2GHz
Description détaillée	RF Detector IC Cellular, CDMA 800MHz ~ 2GHz 6dBm ~ 31dBm ±0.3dB 4-WFBGA, CSPBGA	Offre actuelle	2mA
exactitude	±0.3dB	Quantité en stock	16300 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Détecteurs de RF	La description	IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à MAX2205EBS+T

Maxim Integrated MAX2205EBS+T	Pièce MAX2205EBS+T	Prix MAX2205EBS+T	Distributeur MAX2205EBS+T
MAX2205EBS+T Technique	Stock MAX2205EBS+T	Inventaire MAX2205EBS+T	Fournisseur MAX2205EBS+T
Commande en ligne MAX2205EBS+T	Demande MAX2205EBS+T	MAX2205EBS+T Image	MAX2205EBS+T Picture
MAX2205EBS+T pdf	Fiche technique MAX2205EBS+T	Fiche technique MAX2205EBS+T	Fiche technique MAX2205EBS+T pdf
Télécharger la fiche technique MAX2205EBS+T	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX2205EBS+T	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX2206EBS+</b> <b>La description:</b> MAX2206EBS+ MAXIM SMD <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 23300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2206EBS-T10</b> <b>La description:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX218CWP</b> <b>La description:</b> IC TXRX RS232 DUAL120KBPS 20SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2837 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2206EBS</b> <b>La description:</b> MAX2206EBS MAXIM QFN <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2678 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2205EBS+</b> <b>La description:</b> MAX2205EBS+ Maxim sop <b>Fabricants:</b> Maxim <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2208EBS+T10</b> <b>La description:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2206EBS+T</b> <b>La description:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 140200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2205EBS-T</b> <b>La description:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2888 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</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"/> RFQ</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"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2207EBS-T</b> <b>La description:</b> MAX2207EBS-T MAXIM BGA <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</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"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2205EBS</b> <b>La description:</b> MAX2205EBS MAXIM UCSP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2206EBS-T</b> <b>La description:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</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"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2205EBS+T10</b> <b>La description:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 24100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</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"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2208EBS+T</b> <b>La description:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX218EAP</b> <b>La description:</b> IC TXRX DUAL RS232 TRUE 20-SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2636 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2207EBS+T</b> <b>La description:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 49200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2205EBS-T10</b> <b>La description:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2684 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2205EBS+T10W</b> <b>La description:</b> MAXIM QFN <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16566 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2206EBS+T10</b> <b>La description:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2710 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2204EXK+T</b> <b>La description:</b> IC RF DETECT 450MHZ-2.5GHZ SC70 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2206EBS+T10G45</b> <b>La description:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4200 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