



## MAX9248ECM+

Fabricant Numéro d'article:	MAX9248ECM+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP
Feuilles de données:	MAX9248ECM+(1).pdf MAX9248ECM+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX9248ECM+ 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver MAX9248ECM+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX9248ECM+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX9248ECM+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MAX9248ECM+

Numéro d'article	MAX9248ECM+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX9248	Package / Boîte	48-LQFP
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	48-LQFP/48-TQFP (7x7)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	756Mbps Deserializer 1 Input 27 Output 48-LQFP/48-TQFP (7x7)	Type d'entrée	LVDS
Le type de sortie	LVC MOS, LV TTL	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V
Fonction	Deserializer	Nombre de sorties	27
Nombre d'entrées	1	Débit de données	756Mbps
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - sérialiseurs, désérialiseurs</a>
La description	IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à MAX9248ECM+

Maxim Integrated MAX9248ECM+	Partie MAX9248ECM+	Prix MAX9248ECM+	Distributeur MAX9248ECM+
MAX9248ECM+ technique	Action MAX9248ECM+	MAX9248ECM+ Inventaire	MAX9248ECM+ Fournisseur
Commande en ligne MAX9248ECM+	MAX9248ECM+ Enquête	Image MAX9248ECM+	MAX9248ECM+ Image
MAX9248ECM+ pdf	Fiche technique MAX9248ECM+	Fiche technique MAX9248ECM+	MAX9248ECM+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX9248ECM+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX9248ECM+	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX923CSA+T</b> <b>La description:</b> IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX924CSE+</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX924CSE+T</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD W/REF 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9248GCM/V+</b> <b>La description:</b> IC DESERIALIZER LVDS 27BIT 48LQFP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IMAGE NOT AVAILABLE</b> <b>MAX923MSA/PR</b> <b>La description:</b> MAX923MSA/PR MAXIM SOIC8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9248ECM+T</b> <b>La description:</b> IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9247ECM+T</b> <b>La description:</b> IC SERIALIZER LVDS 48-LQFP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IMAGE NOT AVAILABLE</b> <b>MAX9244EUM</b> <b>La description:</b> MAX9244EUM MAXIM TSSOP48 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX923ESA+T</b> <b>La description:</b> IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9244EUM+D</b> <b>La description:</b> IC DESERIALIZER 21BIT 48-TSSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9258AGCM/V+T</b> <b>La description:</b> IC SERDE PROG UART/I2C 48LQFP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9248ECM/V+</b> <b>La description:</b> IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX924CSE-T</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IMAGE NOT AVAILABLE</b> <b>MAX9248ECM</b> <b>La description:</b> MAX9248ECM MAXIM QFP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9247GCM/V+</b> <b>La description:</b> IC SERIALIZER LVDS 27BIT 48LQFP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX923ESA</b> <b>La description:</b> IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IMAGE NOT AVAILABLE</b> <b>MAX9249GCM/V</b> <b>La description:</b> MAX9249GCM/V MAXIM QFP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX923ESA+</b> <b>La description:</b> IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9249GCM/V+T</b> <b>La description:</b> IC SERIALIZER GMSL LVDS 48TQFP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX924ESE+T</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD W/REF 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9247ECM+</b> <b>La description:</b> IC SERIALIZER LVDS 48-LQFP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX924ESE+</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD W/REF 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9240AGTM/V+T</b> <b>La description:</b> IC DESERIALIZER 28BIT GMSL QFN 8UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX924ESE</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9247GCM/V+T</b> <b>La description:</b> IC SERIALIZER LVDS 27BIT 48LQFP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX923CUA+</b> <b>La description:</b> IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IMAGE NOT AVAILABLE</b> <b>MAX924CES</b> <b>La description:</b> MAX924CES MAXIM SOP16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX924CSE</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>IMAGE NOT AVAILABLE</b> <b>MAX9244GUM+T</b> <b>La description:</b> MAX9244GUM+T MAXIM TSSOP-48 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9257AGTL/V+T</b> <b>La description:</b> IC SERDE PROG UART/I2C 40TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong