



## TH71072EDC

Fabricant Numéro d'article:	TH71072EDC
Fabricant / marque	Melexis
Partie de la description:	IC XMITTER/LO SOURCE 8-SOIC
Feuilles de données:	TH71072EDC.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**TH71072EDC** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver TH71072EDC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TH71072EDC Melexis avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TH71072EDC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de TH71072EDC

Numéro d'article	TH71072EDC	Fabricant / marque	Melexis
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Tube
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	RF Transmitter ASK 310MHz ~ 450MHz -12dBm ~ 2dBm 40kbps PCB, Surface Mount Antenna 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
La fréquence	310MHz ~ 450MHz	Caractéristiques	-
Applications	Alarm and Security Systems, RKE	Tension - Alimentation	2.2 V ~ 5.5 V
Interface de données	PCB, Surface Mount	Alimentation - sortie	-12dBm ~ 2dBm
Taille mémoire	-	Taux de données (Max)	40kbps
Modulation ou Protocole	ASK	connecteur d'antenne	PCB, Surface Mount
Courant - Émission	4.8mA ~ 11.5mA	Autres noms	TH71072
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Émetteurs RF</a>
La description	IC XMITTER/LO SOURCE 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

## Mots-clés associés à TH71072EDC

<a href="#">Melexis TH71072EDC</a>	<a href="#">Partie TH71072EDC</a>	<a href="#">Prix TH71072EDC</a>	<a href="#">Distributeur TH71072EDC</a>
<a href="#">TH71072EDC technique</a>	<a href="#">Action TH71072EDC</a>	<a href="#">TH71072EDC inventaire</a>	<a href="#">TH71072EDC Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne TH71072EDC</a>	<a href="#">TH71072EDC Enquête</a>	<a href="#">Image TH71072EDC</a>	<a href="#">TH71072EDC Image</a>
<a href="#">TH71072EDC pdf</a>	<a href="#">Fiche technique TH71072EDC</a>	<a href="#">Fiche technique TH71072EDC</a>	<a href="#">TH71072EDC pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique TH71072EDC</a>	<a href="#">Melexis Fabricant</a>	<a href="#">Melexis TH71072EDC</a>	<a href="#">Melexis Microelectronic Systems TH71072EDC</a>
<a href="#">Melexis Technologies NV TH71072EDC</a>			

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>TH71072</b> La description: TH71072 MELEXIS SOP-8 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH72005</b> La description: TH72005 MELEXIS QFN-10 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH72002.2</b> La description: TH72002.2 MELEXIS SOP8 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TH72012KDC-TR</b> La description: TH72012KDC-TR MELEXIE SOP8 Fabricants: MELEXIE En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH72005KLD-TR</b> La description: TH72005KLD-TR MELEXIE QFN Fabricants: MELEXIE En stock: Nouvel original, stock 16600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH72001.2</b> La description: TH72001.2 MELEXIS SOP8 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TH71102.2</b> La description: TH71102.2 MELEXIS TQFP32 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH71071</b> La description: TH71071 MELEXIS SOP-8 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH71102ENE</b> La description: TH71102ENE MELEXIS QFP32 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TH71112.2</b> La description: TH71112.2 MELEXIS TQFP32 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH7120.2</b> La description: TH7120.2 MELEXIS QFP-32 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH7122.1</b> La description: TH7122.1 MELEXIS LQFP-32 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 38500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TH72005.2KLD</b> La description: TH72005.2KLD MELEXIS QFN-10 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH72015.2MLPD10</b> La description: TH72015.2MLPD10 Melexis QFN Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH71221.1</b> La description: TH71221.1 MELEXIS QFN Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TH71072.2</b> La description: TH71072.2 MELEXIS SOP-8 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH71071.2</b> La description: TH71071.2 MELEXIS SOP-8 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH71101.3</b> La description: TH71101.3 MELEXIS QFP Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TH72005KLD</b> La description: TH72005KLD MELEXIS QFN-10 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH72012.2</b> La description: TH72012.2 TH SOP Fabricants: TH En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH7122.1ENE</b> La description: TH7122.1ENE MELEXIS LQFP-32 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 38500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TH7122.2.ENE</b> La description: TH7122.2.ENE MELEXIS LQFP32 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH71071.2EDC</b> La description: TH71071.2EDC MELEXIS SOP-8 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH71072.2EDC</b> La description: TH71072.2EDC MELEXIS SOP-8 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TH72012.2(TH72012KDC)</b> La description: TH72012.2(TH72012KDC) TH SOP8 Fabricants: TH En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH7122ENETR-ND</b> La description: TH7122ENETR-ND MELEXIS LQFP32 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH72015</b> La description: TH72015 MELEXIS QFN-10 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TH7122ENE</b> La description: TH7122ENE MELEXIS LQFP-32 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 38500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH71071EDC</b> La description: IC XMITTER/LO SOURCE 8-SOIC Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TH72011KDC</b> La description: TH72011KDC MELEXIS SOP8 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 100 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong