





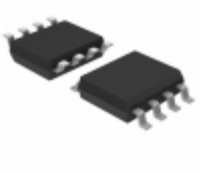

	<h2 style="color: red;">TH71072EDC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TH71072EDC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Melexis</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC XMITTER/LO SOURCE 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TH71072EDC.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 76 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TH71072EDC</a>
Hersteller	<a href="#">Melexis</a>
Beschreibung	IC XMITTER/LO SOURCE 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Sender</a>
Teilstatus	76 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.2 V ~ 5.5 V
Serie	-
Leistung	-12dBm ~ 2dBm
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation oder Protokoll	ASK
Speichergröße	-
Frequenz	310MHz ~ 450MHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	40kbps
Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - senden	4.8mA ~ 11.5mA
Anwendungen	Alarm and Security Systems, RKE
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount

TH71072EDC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TH71072EDC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TH71072EDC Melexis mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TH71072EDC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TH71081EDC</b> Melexis Technologies NV IC XMITTER/LO SOURCE 8-SOIC</p>	 <p><b>TH71072.2</b> TH TH71072.2 TH</p>	 <p><b>TH7108EFC</b> Melexis Technologies NV IC XMITTER 868/915MHZ 16-SSOP</p>	 <p><b>TH71071.2EDC</b> MELEXIS TH71071.2EDC MELEXIS</p>
 <p><b>TH71072</b> MELEXIS TH71072 MELEXIS</p>	 <p><b>TH7107EFC</b> Melexis Technologies NV IC XMITTER 315/433MHZ 16-SSOP</p>	 <p><b>TH71071EDC</b> Melexis Technologies NV IC XMITTER/LO SOURCE 8-SOIC</p>	 <p><b>TH71072.2EDC</b> MELEXIS TH71072.2EDC MELEXIS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TH71072EDC Melexis</a>	<a href="#">TH71072EDC Datenblatt</a>	<a href="#">TH71072EDC-Datenblätter</a>	<a href="#">TH71072EDC PDF</a>	<a href="#">Melexis TH71072EDC</a>
<a href="#">TH71072EDC Electronic</a>	<a href="#">TH71072EDC-Komponenten</a>	<a href="#">TH71072EDC-Verteiler</a>	<a href="#">TH71072EDC-Bild</a>	<a href="#">TH71072EDC-Teil</a>
<a href="#">TH71072EDC Preis</a>	<a href="#">TH71072EDC Hersteller</a>	<a href="#">TH71072EDC Bild</a>	<a href="#">TH71072EDC Aktie</a>	<a href="#">TH71072EDC Inventar</a>
<a href="#">TH71072EDC Neu</a>	<a href="#">TH71072EDC Original</a>	<a href="#">TH71072EDC garantiert</a>	<a href="#">TH71072EDC RFQ</a>	<a href="#">TH71072EDC Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited