



Melexis

## TH71081EDC

Numero di parte:	TH71081EDC
Costruttore / Marca:	Melexis
Descrizione del prodotto	IC XMITTER/LO SOURCE 8-SOIC
Schede tecniche:	TH71081EDC.pdf
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di TH71081EDC

NUMERO DI PARTE	TH71081EDC
FABBRICANTE	Melexis
DESCRIZIONE	IC XMITTER/LO SOURCE 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	TH71081EDC.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.2 V ~ 5.5 V
SERIE	-
ALIMENTAZIONE - USCITA	-15dBm ~ -1dBm
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	TH71081
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MODULAZIONE O PROTOCOLLO	ASK
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZA	800MHz ~ 930MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Transmitter ASK 800MHz ~ 930MHz -15dBm ~ -1dBm 40kbps PCB, Surface Mount Antenna 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TASSO DI DATI (MASSIMO)	40kbps
INTERFACCIA DATI	PCB, Surface Mount
CORRENTE - TRASMISSIONE	6.2mA ~ 12.5mA
APPLICAZIONI	Alarm and Security Systems, RKE
CONNETTORE ANTENNA	PCB, Surface Mount

### Tag correlati

Melexis TH71081EDC	Distributore TH71081EDC	TH71081EDC Fornitore
TH71081EDC Prezzo	Immagini TH71081EDC	Immagine TH71081EDC
TH71081EDC PDF Scheda dati	TH71081EDC Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TH71081EDC
Stock TH71081EDC	Acquista TH71081EDC	Acquista Melexis TH71081EDC
Melexis TH71081EDC	Melexis Fornitore	Distributore Melexis
Melexis TH71081EDC	Melexis Microelectronic Systems TH71081EDC	Melexis Technologies NV TH71081EDC

### prodotti correlati

<p><b>TH7112ENE-BAA-000-RE</b>                  Produttori: Melexis                  Descrizione: IC RECEIVER FSK/ASK 32LQFP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TH7112ENE-BAA-000-TR</b>                  Produttori: Melexis                  Descrizione: IC RECEIVER DBL-CON 32-LQFP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TH7111ENE-BAA-000-RE</b>                  Produttori: Melexis                  Descrizione: IC RECEIVER FSK/FM/ASK 32LQFP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TH7107EFC</b>                  Produttori: Melexis                  Descrizione: IC XMITTER 315/433MHZ 16-SSOP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TH71072EDC</b>                  Produttori: Melexis                  Descrizione: IC XMITTER/LO SOURCE 8-SOIC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TH71071EDC</b>                  Produttori: Melexis                  Descrizione: IC XMITTER/LO SOURCE 8-SOIC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TH7108EFC</b>                  Produttori: Melexis                  Descrizione: IC XMITTER 868/915MHZ 16-SSOP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TH71101ENE-CAA-000-RE</b>                  Produttori: Melexis                  Descrizione: IC RECEIVER FSK/FM/ASK 32LQFP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TH71102ENE-BAA-000-RE</b>                  Produttori: Melexis                  Descrizione: IC RECEIVER SGL CONV 32-LQFP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TH71111ENE-BAA-000-TR</b>                  Produttori: Melexis                  Descrizione: IC RECEIVER SGL CONV 32-LQFP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TH71101ENE-CAA-000-SP</b>                  Produttori: Melexis                  Descrizione: IC RECEIVER FSK/FM/ASK 32LQFP                  disponibile: 500 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TH71101ENE-CAA-000-TR</b>                  Produttori: Melexis                  Descrizione: IC RECEIVER 315/433MHZ 32-LQFP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

