






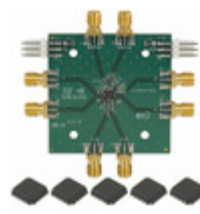


	<p>RF2483TR7</p>
	<p>codice articolo del costruttore: RF2483TR7</p>
	<p>Costruttore / Marca: RFMD</p>
	<p>Parte della descrizione: IC QUADRATURE MOD DUAL-BND 20QFN</p>
	<p>Specifiche: RF2483TR7.pdf</p>
	<p>Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS conforme</p>
	<p>Condizione di scorta: New original, 5137 pcs Stock Available.</p>
	<p>Nave da: Hong Kong</p>
	<p>Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni

Modello di prodotti	RF2483TR7
fabbricante	RFMD
Descrizione	IC QUADRATURE MOD DUAL-BND 20QFN
Categoria	RF / IF e RFID > Modulatori RF
Stato parte	5137 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 3.3 V
Frequenza di test	1.9GHz
Serie	-
Frequenza RF	700MHz ~ 2.2GHz
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	20-VFQFN Exposed Pad
P1dB	6dBm
Potenza di uscita	3dBm
rumore di fondo	-156.7dBm/Hz
LO Frequenza	700MHz ~ 2.2GHz
Funzione	Modulator
Corrente - Alimentazione	110mA

Potresti essere anche interessato:

 <p>RF2483SR RFMD RF2483SR RFMD</p>	 <p>RF2480TR7 RFMD IC QUADRATURE MODULATOR 16-SOIC</p>	 <p>RF2483TR13 RFMD RF2483TR13 RFMD</p>	 <p>RF2489TR13 RFMD RF2489TR13 RFMD</p>
 <p>RF2484TR7 RFMD IC QUADRATURE MOD DUAL-BND 16QFN</p>	 <p>RF2485 RFMD RF2485 RFMD</p>	 <p>RF2483 RFMD RF2483 RFMD</p>	 <p>RF2483PCK-410 RFMD KIT EVAL FOR RF2483</p>

RF2483TR7 Parola chiave correlata

Di Più

RF2483TR7 RFMD	Scheda tecnica RF2483TR7	Schede tecniche RF2483TR7	RF2483TR7 PDF	RFMD RF2483TR7
RF2483TR7 elettronico	Componenti RF2483TR7	Distributore RF2483TR7	Immagine RF2483TR7	RF2483TR7 Part
RF2483TR7 Prezzo	RF2483TR7 Produttore	Immagine RF2483TR7	Stock RF2483TR7	Inventario RF2483TR7
RF2483TR7 Nuovo	RF2483TR7 Originale	RF2483TR7 garantito	RF2483TR7 RFQ	RF2483TR7 Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited