



RFMD

RF6555TR13

Numero di parte:

RF6555TR13


Costruttore / Marca:

RF Solutions

Descrizione del prodotto

RF FRONT END 2.4GHZ 3.3V 24QFN

Schede tecniche:

 RF6555TR13.pdf

Stato di RoHS

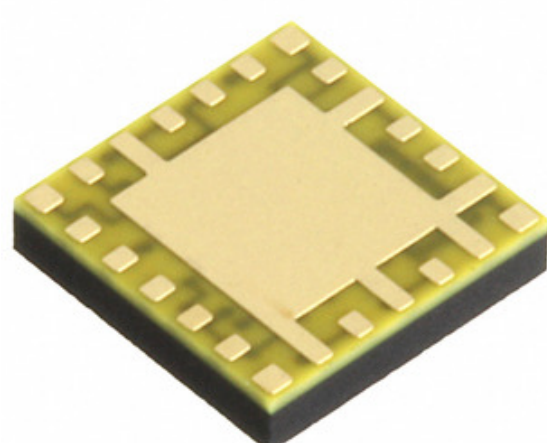
 Senza piombo / RoHS conforme

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 RF6555TR13

NUMERO DI PARTE	RF6555TR13
FABBRICANTE	RFMD
DESCRIZIONE	RF FRONT END 2.4GHZ 3.3V 24QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 RF6555TR13.pdf
TENSIONE - RIPARTIZIONE	24-QFN (5x5)
FREQUENZA DI TEST	802.11b/g, 802.15.4, ZigBee
SERIE	-
STATO ROHS	Tape & Reel (TR)
POLARIZZAZIONE	24-VQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	689-1104-2 RF6555
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	RF6555TR13
FREQUENZA	2.4GHz ~ 2.5GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE ESPANSIONE	RF Front End 2.4GHz ~ 2.5GHz 802.11b/g, 802.15.4, ZigBee 24-QFN (5x5)
DESCRIZIONE	RF FRONT END 2.4GHZ 3.3V 24QFN

Tag correlati

RF Solutions RF6555TR13	Distributore RF6555TR13	RF6555TR13 Fornitore
RF6555TR13 Prezzo	Immagini RF6555TR13	Immagine RF6555TR13
RF6555TR13 PDF Scheda dati	RF6555TR13 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica RF6555TR13
Stock RF6555TR13	Acquista RF6555TR13	Acquista RF Solutions RF6555TR13
RF Solutions RF6555TR13	RF Solutions Fornitore	Distributore RF Solutions
RF Solutions RF6555TR13		

prodotti correlati

 <p>RF6741 Produttori: 3M Descrizione: SCOTCH RECLOSABLE FASTENERS ARE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RF6730 Produttori: 3M Descrizione: SCOTCH EXTREME FASTENERS RF6730 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RF6731 Produttori: 3M Descrizione: SCOTCH EXTREME FASTENERS RF6731 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RF6525TR13 Produttori: RFMD Descrizione: IC MOD FRONT-END 2.4GHZ 20-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RF6760 Produttori: 3M Descrizione: SCOTCH EXTREME FASTENERS RF6760 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RF6761 Produttori: 3M Descrizione: SCOTCH EXTREME FASTENERS RF6761 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RF601T2D Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: DIODE ARRAY GP 200V 3A TO220FN disponibile: 57 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RF601BM2DTL Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: DIODE ARRAY GP 200V 6A TO252 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RF6740 Produttori: 3M Descrizione: SCOTCH RECLOSABLE FASTENERS ARE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RF6504SQ Produttori: RFMD Descrizione: IC ISM FRONT END MOD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RF601BM2DFHTL Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: SUPER FAST RECOVERY DIODES disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RF6535TR13 Produttori: RFMD Descrizione: IC MOD FRONT-END 2.4GHZ 20-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>