
RFSA2013TR7

fabricante Numero di parte:	RFSA2013TR7
Produttore / Marca	RFMD
Parte della descrizione:	IC VOLTAGE CNTRLD ATTEN 16QFN
Schede tecniche:	RFSA2013TR7.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICIEDI UN PREVENTIVO

RFSA2013TR7 100% nuovi pezzi originali 2400 in magazzino, trova il prezzo RFSA2013TR7, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista RFSA2013TR7 RF Solutions con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ RFSA2013TR7: Info@IC-Components.com

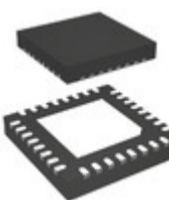

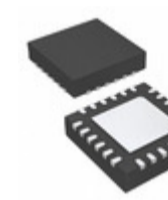

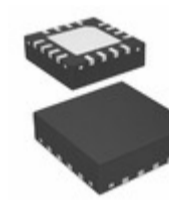




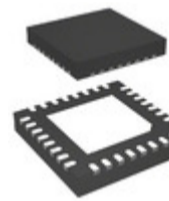
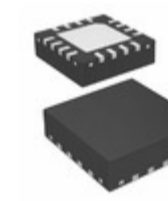

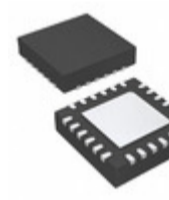


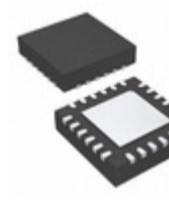


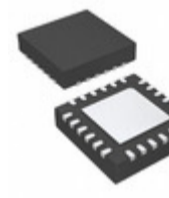
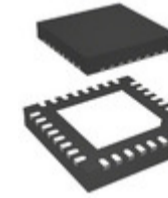


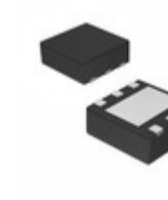
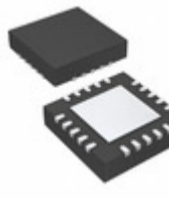


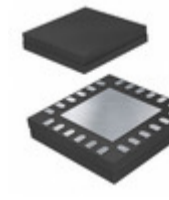

Le specifiche di RFSA2013TR7

Numero di parte	RFSA2013TR7	Produttore / Marca	RFMD
Serie	-	Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)
codice articolo del costruttore	RFSA2013TR7	Descrizione	IC VOLTAGE CNTRLD ATTEN 16QFN
Descrizione espansione	RF Attenuator 2.6dB ~ 32.6dB 50MHz ~ 6GHz 50 Ohm 16-VFQFN Exposed Pad	Impedenza	50 Ohm
Intervallo di frequenze	50MHz ~ 6GHz	ESR (Resistenza in serie equivalente)	-
Polarizzazione	16-VFQFN Exposed Pad	Tensione - Lavoro	-
Resistenza - Canale (ohm)	2.6dB ~ 32.6dB	Altri nomi	689-1106-1
Quantità di magazzino	2400 pcs Stock	Categoria	RF/IF e RFID > Attenuatori
Descrizione	IC VOLTAGE CNTRLD ATTEN 16QFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con RFSA2013TR7

RF Solutions RFSA2013TR7	Parte RFSA2013TR7	Prezzo RFSA2013TR7	Distributore RFSA2013TR7
RFSA2013TR7 tecnico	Azione RFSA2013TR7	Inventario RFSA2013TR7	Fornitore RFSA2013TR7
Ordine online RFSA2013TR7	Richiesta RFSA2013TR7	Immagine RFSA2013TR7	Immagine RFSA2013TR7
RFSA2013TR7 pdf	Datasheet RFSA2013TR7	Scheda tecnica RFSA2013TR7	Scheda tecnica RFSA2013TR7 pdf
Scarica la scheda tecnica RFSA2013TR7	Produttore RF Solutions	RF Solutions RFSA2013TR7	

Potresti essere anche interessato:

 <p>PE43501MLI-Z Descrizione: RF ATTENUATOR 0-7.75DB 32VFQFN Produttore: Peregrine Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAADSS0008TR-3000 Descrizione: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SC74A Produttore: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 33000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>PE43502MLI-Z Descrizione: RF ATTENUATOR 15.5DB 50OHM 24QFN Produttore: Peregrine Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>RFSA2033TR7 Descrizione: RFSA2033TR7 RFMD QFN Produttore: RFMD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>HMC539LP3ETR Descrizione: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>RFSA2113TR13 Descrizione: RFSA2113TR13 RFMD QFN Produttore: RFMD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>HMC274QS16ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16SSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>HMC541LP3E Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VFQFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RFS5032RS32Q1 Descrizione: RFS5032RS32Q1 ANADIGICS QFN Produttore: ANADIGICS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>HMC473MS8ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 0DB-48DB 8TSSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>PE43703MLI-Z Descrizione: RF ATTENUATOR 31.75DB 32VFQFN Produttore: Peregrine Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>HMC425LP3TR Descrizione: RF ATTENUATOR 16VFQFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>D30NA30Z4 Descrizione: RF ATTENUATOR 30DB Produttore: Anaren Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>PE43702MLI-Z Descrizione: RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN Produttore: Peregrine Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>HMC230MS8E Descrizione: RF ATTENUATOR 4DB-28DB 8TSSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>HMC542ALP4E Descrizione: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>HMC624ALP4ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>RFSA2033 Descrizione: RFSA2033 RFMD QFN Produttore: RFMD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>RFSW8008TR7 Descrizione: RFSW8008TR7 RFMD QFN Produttore: RFMD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>RFS2A2724 Descrizione: RF ATTENUATOR 31.75DB 24LFQFN Produttore: RFMD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>PE43704MLCA-Z Descrizione: RF ATTENUATOR 31.75DB 32VFQFN Produttore: Peregrine Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>HMC346MS8G Descrizione: RF ATTENUATOR 0DB-32DB 8TSSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>HMC306MS10ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5400 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>HMC657LP2E Descrizione: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM 6TDFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>PE43404MLI-Z Descrizione: RF ATTENUATOR 15DB 75OHM 20WFQFN Produttore: Peregrine Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>HMC603MS10E Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RFS2023RS28Q1 Descrizione: RFS2023RS28Q1 ANADIGICS QFN Produttore: ANADIGICS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10300 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>HMC973ALP3ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM 16VFQFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>HMC812LC4 Descrizione: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM 24QFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>WA04P005XBTL Descrizione: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM 0404 Produttore: Walsin Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong