


N/A

AFE7070IRGZT

Numero di parte:	AFE7070IRGZT
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC DAC 14BIT 65MSPS 48VQFN
Schede tecniche:	
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.

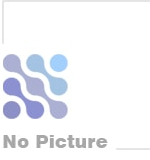
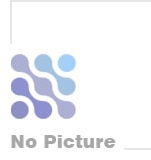
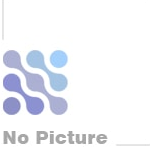
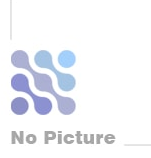
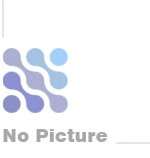
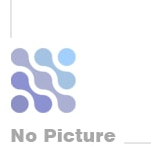
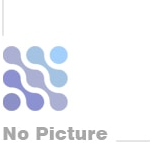
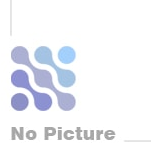
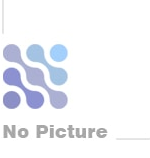
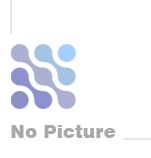
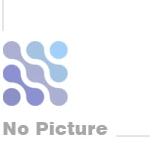
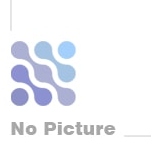
Specifiche di AFE7070IRGZT

NUMERO DI PARTE	AFE7070IRGZT
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC DAC 14BIT 65MSPS 48VQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	1.71 V ~ 1.89 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	1.71 V ~ 1.89 V, 3.15 V ~ 3.45 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	48-VQFN (7x7)
TEMPO DI ASSESTAMENTO	-
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	Internal
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-VFQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	2
NUMERO DI BIT	14
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-
USCITA DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	14 Bit Digital to Analog Converter 2 48-VQFN (7x7)
INTERFACCIA DATI	Parallel
NUMERO DI PARTE BASE	AFE7070
ARCHITETTURA	-

Tag correlati

AFE7070IRGZT	Distributore AFE7070IRGZT	AFE7070IRGZT Fornitore
AFE7070IRGZT Prezzo	Immagini AFE7070IRGZT	Immagine AFE7070IRGZT
AFE7070IRGZT PDF Scheda dati	AFE7070IRGZT Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AFE7070IRGZT
Stock AFE7070IRGZT	Acquista AFE7070IRGZT	Acquista AFE7070IRGZT
AFE7070IRGZT	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>AFE7070EVM Produttori: N/A Descrizione: EVAL MODULE FOR AFE7070 disponibile: 179 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFE7222IRGC25 Produttori: N/A Descrizione: IC AFE 12BIT 65/130MSPS 64VQFN disponibile: 4930 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFE7071IRGZR Produttori: N/A Descrizione: IC DAC 14BIT 65MSPS 48VQFN disponibile: 6696 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFE7070IRGZR Produttori: N/A Descrizione: IC DAC 14BIT 65MSPS 48VQFN disponibile: 2804 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFE7071EVM Produttori: N/A Descrizione: BOARD PERFORMANCE EVAL AFE7071 disponibile: 202 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFE58JD18ZBV Produttori: N/A Descrizione: IC AFE ULTRA SOUND 16CH 289BGA disponibile: 339 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFE7222IRGCR Produttori: N/A Descrizione: IC AFE 12BIT 65/130MSPS 64VQFN disponibile: 3868 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFE58JD28ZAV Produttori: N/A Descrizione: ULTRA SOUN AFE WITH FFAB VCA C0 disponibile: 828 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFE7070IRGZ25 Produttori: N/A Descrizione: IC DAC 14BIT SRL 48VQFN disponibile: 4314 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFE7071IRGZT Produttori: N/A Descrizione: IC DAC 14BIT SRL 48VQFN disponibile: 6143 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFE7222EVM Produttori: N/A Descrizione: EVAL MODULE FOR AFE7222 disponibile: 180 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFE58JD32ZBV Produttori: N/A Descrizione: 32CHANNEL JESD VERSION OF AFE583 disponibile: 254 pcs</p> <p>RFQ</p>