



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC6787ALC5ATR

Numero di parte:

HMC6787ALC5ATR

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC MMIC IQ UPCONVERTER

Schede tecniche:

[PDF HMC6787ALC5ATR.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.

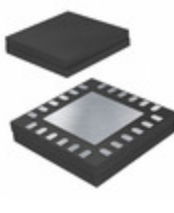
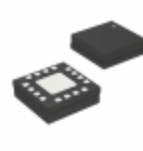

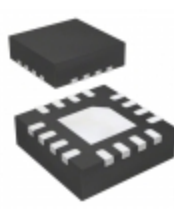
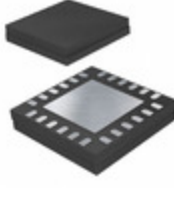


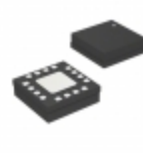
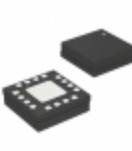
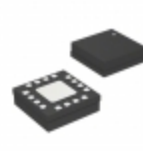
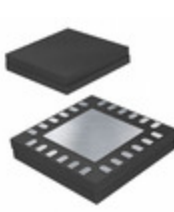
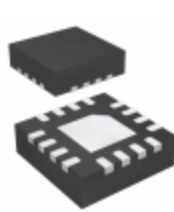
Specifiche di HMC6787ALC5ATR

NUMERO DI PARTE	HMC6787ALC5ATR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC MMIC IQ UPCONVERTER
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC6787ALC5ATR.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-CSMT (5x5)
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	-
TIPO RF	Radar
IMBALLAGGIO	Original-Reel®
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-CSMD Module
ALTRI NOMI	1127-2509-6
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Upconverter
FREQUENZA	37GHz ~ 40GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF IC Upconverter Radar 37GHz ~ 40GHz 16-CSMT (5x5)
NUMERO DI PARTE BASE	HMC678

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6787ALC5ATR	Distributore HMC6787ALC5ATR	HMC6787ALC5ATR Fornitore
HMC6787ALC5ATR Prezzo	Immagini HMC6787ALC5ATR	Immagine HMC6787ALC5ATR
HMC6787ALC5ATR PDF Scheda dati	HMC6787ALC5ATR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC6787ALC5ATR
Stock HMC6787ALC5ATR	Acquista HMC6787ALC5ATR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6787ALC5ATR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6787ALC5ATR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6787ALC5ATR	AD HMC6787ALC5ATR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6787ALC5ATR
Analog Devices Inc. HMC6787ALC5ATR	Analog Devices, Inc. HMC6787ALC5ATR	

prodotti correlati

 <p>HMC6789BLC5A Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC IQ UPCONVERTER 37-40GHZ 24SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC6787ALC5ATYTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC I/Q UPCONVERT 37-40GHZ 16SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC677LP5ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LEVEL SHIFTER 6-BIT 32-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC676LP3ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMPARATOR RSECL 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC6789BLC5ATR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC IQ UPCONVERTER 37-40GHZ 24SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC677G32 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LEVEL SHIFTER 6-BIT disponibile: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC677LP5E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LEVEL SHIFTER 6-BIT 32-QFN disponibile: 36 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC6787ALC5A Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC IQ UPCONVERTER disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC6787ALC5ATY-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC I/Q UPCONVERT 37-40GHZ 16SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC6787ALC5ATR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC I/Q UPCONVERT 37-40GHZ 16SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC6789BLC5ATR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC IQ UPCONVERTER 37-40GHZ 24SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC676LP3E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMPARATOR RSECL 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>