



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC830LP6GETR-SC

Numero di parte:

HMC830LP6GETR-SC

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD

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.

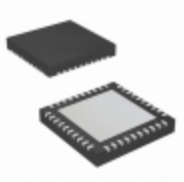
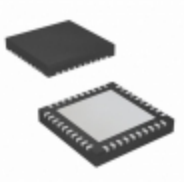

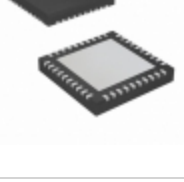
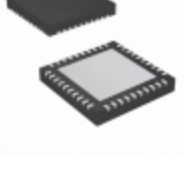
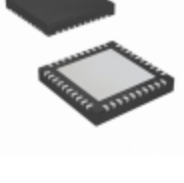
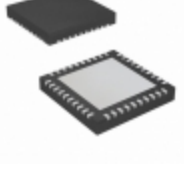
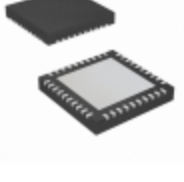


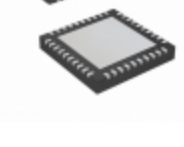

Specifiche di HMC830LP6GETR-SC

NUMERO DI PARTE	HMC830LP6GETR-SC
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5.2 V
DIGITARE	Integer-N/Fractional-N
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	40-SMT (6x6)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:2
CONTENITORE / INVOLUCRO	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
PRODUZIONE	Clock
ALTRI NOMI	1127-2895
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	Clock
FREQUENZA - MAX	3GHz
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	Yes/No
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/Yes

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC830LP6GETR-SC	Distributore HMC830LP6GETR-SC	HMC830LP6GETR-SC Fornitore
HMC830LP6GETR-SC Prezzo	Immagini HMC830LP6GETR-SC	Immagine HMC830LP6GETR-SC
HMC830LP6GETR-SC PDF Scheda dati	HMC830LP6GETR-SC Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC830LP6GETR-SC
Stock HMC830LP6GETR-SC	Acquista HMC830LP6GETR-SC	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC830LP6GETR-SC
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC830LP6GETR-SC	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC830LP6GETR-SC	AD HMC830LP6GETR-SC	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC830LP6GETR-SC
Analog Devices Inc. HMC830LP6GETR-SC	Analog Devices, Inc. HMC830LP6GETR-SC	

prodotti correlati

 <p>HMC831LP6CE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC831LP6CETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC8325-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP 71GHZ-86GHZ DIE disponibile: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC829LP6GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC828LP6CE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN disponibile: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC829LP6GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN disponibile: 33 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC828LP6CETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC830LP6GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN disponibile: 612 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC8326LG Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: E-BAND LOW BAND DOWNCONVERTER disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC8327LG Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: E-BAND LOW BAND DOWNCONVERTER disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC830LP6GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC8325 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP 71GHZ-86GHZ disponibile: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>