



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC853LC3C

Numero di parte:

HMC853LC3C

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16CSMT

Schede tecniche:

[PDF HMC853LC3C.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.

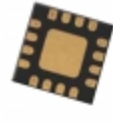
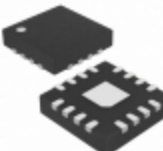
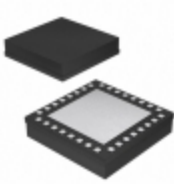
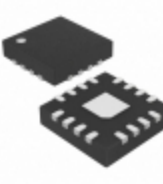
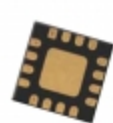
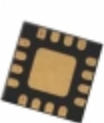

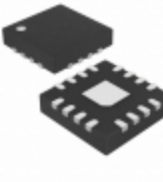

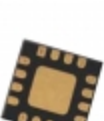
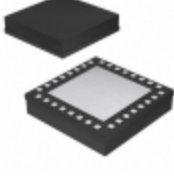

Specifiche di HMC853LC3C

NUMERO DI PARTE	HMC853LC3C
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16CSMT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC853LC3C.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-3 V ~ -3.6 V
DIGITARE	D-Type
TIPO DI TRIGGER	Positive, Negative
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Differential
ALTRI NOMI	1127-2901
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Standard
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	28GHz
NUMERO DI PARTE BASE	HMC853

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC853LC3C	Distributore HMC853LC3C	HMC853LC3C Fornitore
HMC853LC3C Prezzo	Immagini HMC853LC3C	Immagine HMC853LC3C
HMC853LC3C PDF Scheda dati	HMC853LC3C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC853LC3C
Stock HMC853LC3C	Acquista HMC853LC3C	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC853LC3C
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC853LC3C	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC853LC3C	AD HMC853LC3C	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC853LC3C
Analog Devices Inc. HMC853LC3C	Analog Devices, Inc. HMC853LC3C	

prodotti correlati

 <p>HMC852LC3CTR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC853LC3 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16SMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC855LC5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DEMUX 1 X 4:1 32-CQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC853LC3CTR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16CSMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC851LC3CTR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GATE XOR/XNOR 28GBPS 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC852LC3CTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC853LC3CTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16CSMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC853LC3TR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16CSMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC852LC3C Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC851LC3CTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GATE XOR/XNOR 28GBPS 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC854LC5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER PROG V OUT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC854LC5TR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MUX 4:1 28GBPS PROG 32SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>