





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF

Numero di parte:	LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC DAC 8BIT R-R SC70-6
Schede tecniche:	 LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	58866 pcs stock
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 LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF

NUMERO DI PARTE	LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DAC 8BIT R-R SC70-6
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	58866 pcs
SCHEMA DATI	 LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	5V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SC-70-6
TEMPO DI ASSESTAMENTO	3.7µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	Internal, Supply
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
TIPO DI USCITA	Voltage - Buffered
ALTRI NOMI	LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF-ND LTC2630HSC6-HM8#TRMPBFTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	1
NUMERO DI BIT	8
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.05, ±0.5 (Max)
USCITA DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	8 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6
INTERFACCIA DATI	SPI
NUMERO DI PARTE BASE	LTC2630
ARCHITETTURA	-

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	Distributore LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	Fornitore LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF
Prezzo LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	Immagini LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	Immagine LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF
Scheda tecnica LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF PDF	LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF Scarica la scheda tecnica	Datasheet LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF
Azione LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	Acquista LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	AD LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	

prodotti correlati

 <p>LTC2630HSC6-HM12#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 disponibile: 43839 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 disponibile: 47327 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC disponibile: 2923 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HM8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 disponibile: 57301 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 disponibile: 53033 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ10#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 disponibile: 43378 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 disponibile: 38080 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HM12#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 disponibile: 43752 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HM10#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 disponibile: 52415 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HM10#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 disponibile: 47826 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HM8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC disponibile: 4406 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HM12 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC disponibile: 4080 pcs</p> <p>RFQ</p>