



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2636IDE-HMI8#TRPBF

Numero di parte:

LTC2636IDE-HMI8#TRPBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 14-DFN

Schede tecniche:

[PDF LTC2636IDE-HMI8#TRPBF.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.

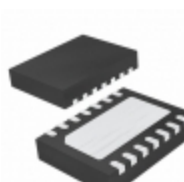
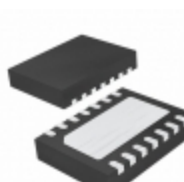
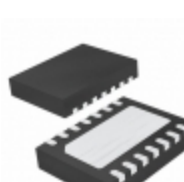
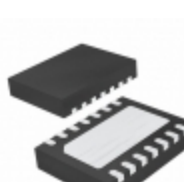
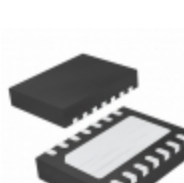
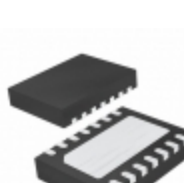
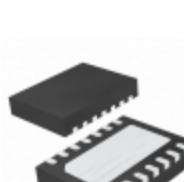
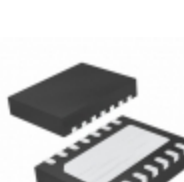
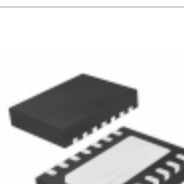
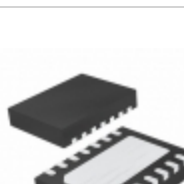


Specifiche di LTC2636IDE-HMI8#TRPBF

NUMERO DI PARTE	LTC2636IDE-HMI8#TRPBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 14-DFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF LTC2636IDE-HMI8#TRPBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	5V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-DFN (4x3)
TEMPO DI ASSESTAMENTO	3.8µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-WFDFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	8
NUMERO DI BIT	8
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	14 Weeks
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 8 14-DFN (4x3)
INTERFACCIA DATI	SPI
NUMERO DI PARTE BASE	LTC2636
ARCHITETTURA	-

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IDE-HMI8#TRPBF	Distributore LTC2636IDE-HMI8#TRPBF	LTC2636IDE-HMI8#TRPBF Fornitore
LTC2636IDE-HMI8#TRPBF Prezzo	Immagini LTC2636IDE-HMI8#TRPBF	Immagine LTC2636IDE-HMI8#TRPBF
LTC2636IDE-HMI8#TRPBF PDF Scheda dati	LTC2636IDE-HMI8#TRPBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC2636IDE-HMI8#TRPBF
Stock LTC2636IDE-HMI8#TRPBF	Acquista LTC2636IDE-HMI8#TRPBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IDE-HMI8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IDE-HMI8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IDE-HMI8#TRPBF	AD LTC2636IDE-HMI8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IDE-HMI8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2636IDE-HMI8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2636IDE-HMI8#TRPBF	

prodotti correlati

 <p>LTC2636IDE-HMI10#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 14-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636IDE-HMI8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 14-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636IDE-HMX8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 14-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636IDE-HMX10#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 14-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636IDE-HMI12#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12-BIT OCTAL 14-DFN disponibile: 33 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636IDE-HMI10#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 14-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636IDE-HMX8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 14-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636IDE-HMI12#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 14-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636IDE-HMX10#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 14-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636IDE-HMX12#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 14-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2636HMS-LZ8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2636IDE-HMX12#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12-BIT OCTAL 14-DFN disponibile: 65 pcs</p> <p>RFQ</p>