



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2641IMS8-16#PBF

Numero di parte:

LTC2641IMS8-16#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP

[1.LTC2641IMS8-16#PBF.pdf](#)
[2.LTC2641IMS8-16#PBF.pdf](#)
[3.LTC2641IMS8-16#PBF.pdf](#)
[4.LTC2641IMS8-16#PBF.pdf](#)
[5.LTC2641IMS8-16#PBF.pdf](#)

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 LTC2641IMS8-16#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC2641IMS8-16#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.LTC2641IMS8-16#PBF.pdf 2.LTC2641IMS8-16#PBF.pdf 3.LTC2641IMS8-16#PBF.pdf 4.LTC2641IMS8-16#PBF.pdf 5.LTC2641IMS8-16#PBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	2.7 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
TEMPO DI ASSESTAMENTO	1µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	External
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DI USCITA	Voltage - Unbuffered
ALTRI NOMI	LTC2641IMS816PBF
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	1
NUMERO DI BIT	16
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
USCITA DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
INTERFACCIA DATI	SPI
NUMERO DI PARTE BASE	LTC2641
ARCHITETTURA	R-2R

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-16#PBF	Distributore LTC2641IMS8-16#PBF	LTC2641IMS8-16#PBF Fornitore
LTC2641IMS8-16#PBF Prezzo	Immagini LTC2641IMS8-16#PBF	Immagine LTC2641IMS8-16#PBF
LTC2641IMS8-16#PBF PDF Scheda dati	LTC2641IMS8-16#PBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC2641IMS8-16#PBF
Stock LTC2641IMS8-16#PBF	Acquista LTC2641IMS8-16#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-16#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-16#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-16#PBF	AD LTC2641IMS8-16#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-16#PBF
Analog Devices Inc. LTC2641IMS8-16#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2641IMS8-16#PBF	

prodotti correlati

 <p>LTC2641IMS8-14#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IMS8-16#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2642ACMS-16#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP disponibile: 109 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IDD-16#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2642ACDD-16#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN disponibile: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2642ACMS-16#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2642ACDD-16#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IDD-16#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN disponibile: 613 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2642AIDD-16#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IMS8-12#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2641IMS8-14#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IMS8-12#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP disponibile: 865 pcs</p> <p>RFQ</p>