



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6652AHL8-5#PBF

Numero di parte:

LTC6652AHL8-5#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descrizione del prodotto

IC VREF SERIES 5V 8CLCC

Schede tecniche:

 LTC6652AHL8-5#PBF.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

11132 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

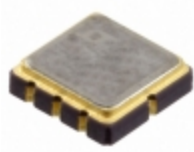











Specifiche di LTC6652AHL8-5#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC6652AHL8-5#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC VREF SERIES 5V 8CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	11132 pcs
SCHEDA DATI	 LTC6652AHL8-5#PBF.pdf
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	5V
TENSIONE - INGRESSO	5.3 V ~ 13.2 V
TOLLERANZA	±0.05%
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA	5ppm/°C
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-CLCC (5x5)
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	Series
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-CLCC
TIPO DI USCITA	Fixed
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
RUMORE - DA 10HZ A 10KHZ	-
RUMORE - DA 0.1HZ A 10HZ	2.8ppmp-p
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Series Voltage Reference IC ±0.05% 5mA 8-CLCC (5x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	560µA
CORRENTE - USCITA	5mA
NUMERO DI PARTE BASE	LTC6652

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652AHL8-5#PBF	Distributore LTC6652AHL8-5#PBF	Fornitore LTC6652AHL8-5#PBF
Prezzo LTC6652AHL8-5#PBF	Immagini LTC6652AHL8-5#PBF	Immagine LTC6652AHL8-5#PBF
Scheda tecnica LTC6652AHL8-5#PBF PDF	LTC6652AHL8-5#PBF Scarica la scheda tecnica	Datasheet LTC6652AHL8-5#PBF
Azione LTC6652AHL8-5#PBF	Acquista LTC6652AHL8-5#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652AHL8-5#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652AHL8-5#PBF	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652AHL8-5#PBF	AD LTC6652AHL8-5#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652AHL8-5#PBF
Analog Devices Inc. LTC6652AHL8-5#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6652AHL8-5#PBF	

prodotti correlati

 <p>LTC6652AHL8-4.096#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8CLCC disponibile: 10627 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6652AHL8-2.5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: 3683 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6652AHMS8-2.5#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP disponibile: 19931 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6652AHMS8-1.25#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP disponibile: 12207 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6652AHL8-2.5#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC disponibile: 9350 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6652AHMS8-1.25#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP disponibile: 21228 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6652AHMS8-2.048#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP disponibile: 20343 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6652AHL8-4.096 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: 5515 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6652AHMS8-2.5#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP disponibile: 14788 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6652AHMS8-2.048#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP disponibile: 12953 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6652AHL8-5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: 6919 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC660CS8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC disponibile: 32017 pcs</p> <p>RFQ</p>