



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4076EDD#PBF

Numero di parte:

LTC4076EDD#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN

Schede tecniche:

[PDF](#) LTC4076EDD#PBF.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 LTC4076EDD#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC4076EDD#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF LTC4076EDD#PBF.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MAX)	8V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-DFN (3x3)
SERIE	-
CARATTERISTICHE PROGRAMMABILI	Current
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-WDFDN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI CELLE	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	USB
PROTEZIONE GUASTI	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Charger IC Lithium Ion 10-DFN (3x3)
CORRENTE - CARICA	Constant - Programmable
CORRENTE DI CARICA - MAX	950mA
TENSIONE DELLA BATTERIA	4.2V
CHIMICA DELLA BATTERIA	Lithium Ion
NUMERO DI PARTE BASE	LTC4076

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4076EDD#PBF	Distributore LTC4076EDD#PBF	LTC4076EDD#PBF Fornitore
LTC4076EDD#PBF Prezzo	Immagini LTC4076EDD#PBF	Immagine LTC4076EDD#PBF
LTC4076EDD#PBF PDF Scheda dati	LTC4076EDD#PBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC4076EDD#PBF
Stock LTC4076EDD#PBF	Acquista LTC4076EDD#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4076EDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4076EDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4076EDD#PBF	AD LTC4076EDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4076EDD#PBF
Analog Devices Inc. LTC4076EDD#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4076EDD#PBF	

prodotti correlati

 <p>LTC4076EDD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4075EDD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4077EDD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4078EDD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC USB POWER MANAGER 12-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4071IMS8E#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LI-ION/POLY BATT CHRGR 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4078EDD-2#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC USB POWER MANAGER 10-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4071IMS8E#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LI-ION/POLY BATT CHRGR 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4077EDD#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4075HVXEDD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CHARGER LI-ION 10-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4075EDD#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN disponibile: 357 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4075HVXEDD#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CHARGER LI-ION 10-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4078EDD#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC USB POWER MANAGER 12-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>