



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3879IMSE#PBF

Numero di parte:

LTC3879IMSE#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC REG CTRLR BUCK 16MSOP

Schede tecniche:

 LTC3879IMSE#PBF.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

23276 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.

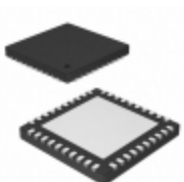


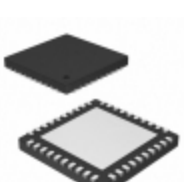
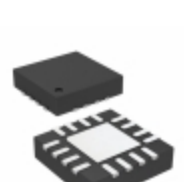
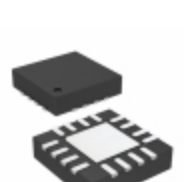


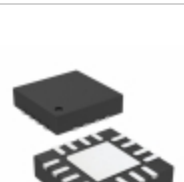
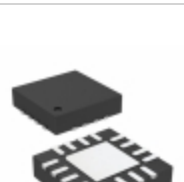
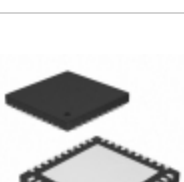

Specifiche di LTC3879IMSE#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC3879IMSE#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	23276 pcs
SCHEDA DATI	 LTC3879IMSE#PBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	4 V ~ 38 V
TOPOLOGIA	Buck
RADDRIZZATORE SINCRONO	Yes
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-MSOP-EP
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Transistor Driver
FASI DI USCITA	1
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive or Negative
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI USCITE	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Step-Down
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	-
CICLO DI SERVIZIO (MASSIMO)	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buck Regulator Positive or Negative Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-MSOP-EP
FUNZIONI DI CONTROLLO	Enable, Power Good, Soft Start, Tracking
CLOCK SYNC	No
NUMERO DI PARTE BASE	LTC3879

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3879IMSE#PBF	Distributore LTC3879IMSE#PBF	Fornitore LTC3879IMSE#PBF
Prezzo LTC3879IMSE#PBF	Immagini LTC3879IMSE#PBF	Immagine LTC3879IMSE#PBF
Scheda tecnica LTC3879IMSE#PBF PDF	LTC3879IMSE#PBF Scarica la scheda tecnica	Datasheet LTC3879IMSE#PBF
Azione LTC3879IMSE#PBF	Acquista LTC3879IMSE#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3879IMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3879IMSE#PBF	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3879IMSE#PBF	AD LTC3879IMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3879IMSE#PBF
Analog Devices Inc. LTC3879IMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3879IMSE#PBF	

prodotti correlati

 <p>LTC3880EUJ#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN disponibile: 13348 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3879EMSE#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP disponibile: 21503 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3878IGN#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP disponibile: 43566 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3880EUJ#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN disponibile: 7556 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3879IUD#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16QFN disponibile: 23356 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3879IUD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16QFN disponibile: 34098 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3879IMSE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP disponibile: 31694 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3879EMSE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP disponibile: 43545 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3879EUD#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16QFN disponibile: 25961 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3879EUD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16QFN disponibile: 43092 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3880EUJ#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN disponibile: 15369 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3878IGN#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP disponibile: 20962 pcs</p> <p>RFQ</p>