



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3667EMSE#PBF

Numero di parte:

LT3667EMSE#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP

Schede tecniche:

[LT3667EMSE#PBF.pdf](#)

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

15937 pcs stock

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 LT3667EMSE#PBF

NUMERO DI PARTE	LT3667EMSE#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	15937 pcs
SCHEDA DATI	LT3667EMSE#PBF.pdf
W / SUPERVISOR	No
W / SEQUENCER	No
W / LED DRIVER	No
TENSIONE / CORRENTE - USCITA 3	0.8 V ~ 38.6 V, 200mA
TENSIONE / CORRENTE - USCITA 2	0.8 V ~ 38.6 V, 200mA
TENSIONE / CORRENTE - USCITA 1	1.2 V ~ 38.6 V, 400mA
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.6 V ~ 45 V
TOPOLOGIA	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-MSOP-EP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI USCITE	3
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	243kHz ~ 2.2MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2) 243kHz ~ 2.2MHz 16-MSOP-EP
NUMERO DI PARTE BASE	LT3667

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667EMSE#PBF	Distributore LT3667EMSE#PBF	Fornitore LT3667EMSE#PBF
Prezzo LT3667EMSE#PBF	Immagini LT3667EMSE#PBF	Immagine LT3667EMSE#PBF
Scheda tecnica LT3667EMSE#PBF PDF	LT3667EMSE#PBF Scarica la scheda tecnica	Datasheet LT3667EMSE#PBF
Azione LT3667EMSE#PBF	Acquista LT3667EMSE#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667EMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667EMSE#PBF	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667EMSE#PBF	AD LT3667EMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667EMSE#PBF
Analog Devices Inc. LT3667EMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LT3667EMSE#PBF	

prodotti correlati

<p>LT3667EMSE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP disponibile: 32767 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3667EUDD#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN disponibile: 18043 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3663IMS8E-5#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP disponibile: 27206 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3667HMSE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP disponibile: 23276 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3667EUDD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REGULATOR disponibile: 4642 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3663IMS8E-5#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP disponibile: 16082 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3667HMSE#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP disponibile: 13750 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3663IMS8E-3.3#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP disponibile: 23874 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3663IMS8E-3.3#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP disponibile: 12815 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3667EUDD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN disponibile: 30266 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3663IMS8E#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP disponibile: 12202 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3663IMS8E#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP disponibile: 21240 pcs</p> <p>RFQ</p>