




LTM8042EV#PBF

fabricante Numero di parte:	LTM8042EV#PBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	LED SUPP CC BOOST BUCK 2-32V 1A
Schede tecniche:	LTM8042EV#PBF.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

LTM8042EV#PBF 100% nuovi pezzi originali 300 in magazzino, trova il prezzo LTM8042EV#PBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LTM8042EV#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LTM8042EV#PBF: Info@IC-Components.com

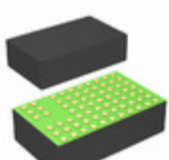

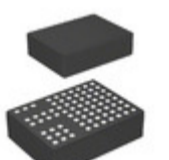
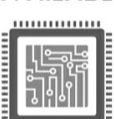


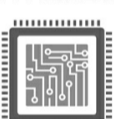

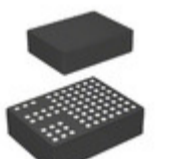

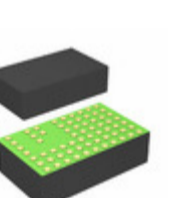
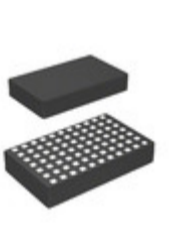







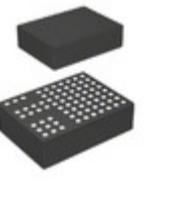

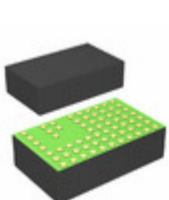



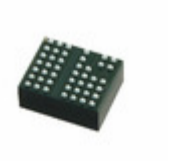

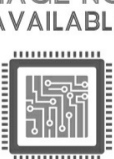


Le specifiche di LTM8042EV#PBF

Numero di parte	LTM8042EV#PBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	µModule®	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	LTM8042	Contenitore / involucro	77-BLGA
imballaggio	Tray	Tipo montaggio	Surface Mount
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C	Descrizione dettagliata	1A 2 ~ 32 V Constant Current LED Driver Boost, Buck, Buck-Boost Topology 1 Output
Approvazioni	-	Dimensioni / Dimension	0.59" L x 0.35" W x 0.11" H (15.0mm x 9.0mm x 2.8mm)
Tensione - Ingresso (max)	30V	Digitale	Constant Current
Peso	0.002 lb (0.91g)	Caratteristiche	Remote On/Off, OTP, SCP
Potenza (W)	32W	Tensione - uscita	2 ~ 32 V
Numero di uscite	1	Topologia	Boost, Buck, Buck-Boost
Corrente - uscita (max)	1A	oscuramento	Analog, PWM
Tensione - Ingresso (min)	3V	Efficienza	-
Altri nomi	LTM8042EVPBF	Quantità di magazzino	300 pcs Stock
Categoria	Alimentatori-montaggio a bordo > Driver LED	Descrizione	LED SUPP CC BOOST BUCK 2-32V 1A
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con LTM8042EV#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM8042EV#PBF	Parte LTM8042EV#PBF	Prezzo LTM8042EV#PBF	Distributore LTM8042EV#PBF
LTM8042EV#PBF tecnico	Azione LTM8042EV#PBF	Inventario LTM8042EV#PBF	Fornitore LTM8042EV#PBF
Ordine online LTM8042EV#PBF	Richiesta LTM8042EV#PBF	Immagine LTM8042EV#PBF	Immagine LTM8042EV#PBF
LTM8042EV#PBF pdf	Datasheet LTM8042EV#PBF	Scheda tecnica LTM8042EV#PBF	Scheda tecnica LTM8042EV#PBF pdf
Scarica la scheda tecnica LTM8042EV#PBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM8042EV#PBF	AD LTM8042EV#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM8042EV#PBF	Analog Devices Inc. LTM8042EV#PBF	Analog Devices, Inc. LTM8042EV#PBF	

Potresti essere anche interessato:

 <p>LTM8032MPV#PBF Descrizione: DC DC CONVERTER 0.8-10V 2A Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8047MPY#PBF Descrizione: DC DC CONVERTER 2.5-12V Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8033EV#PBF Descrizione: DC DC CONVERTER 0.8-24V 3A Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LTM8048V Descrizione: LTM8048V LT LGA Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8047IY#PBF Descrizione: DC DC CONVERTER 2.5-12V Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8048IY#PBF Descrizione: DC DC CONVERTER 2.5-13V 1.2-12V Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LTM8048EV#PBF Descrizione: LTM8048EV#PBF LT LGA Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8032V Descrizione: LTM8032V LINEAR LGA Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8033MPV#PBF Descrizione: DC DC CONVERTER 0.8-24V 3A Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTM8040V Descrizione: LTM8040V LINEAR LGA Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8040IV#PBF Descrizione: LED SUPPLY CC BUCK 2.5-13V 1A Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8042EV-1#PBF Descrizione: LED SUPP CC BST BUK 2-32V 350MA Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTM8032MPY#PBF Descrizione: DC DC CONVERTER 0.8-10V 2A Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8041IV#PBF Descrizione: LTM8041IV#PBF LINEAR LGA Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8040EV Descrizione: LTM8040EV LINEAR LGA Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTM8048AIY#PBF Descrizione: LTM8048AIY#PBF LINEAR BGA45 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LTM8042V Descrizione: LTM8042V LT LGA Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LTM8046Y Descrizione: LTM8046Y LT LGA Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTM8046V Descrizione: LTM8046V LINEAR LGA Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8033IV#PBF Descrizione: DC DC CONVERTER 0.8-24V 3A Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8040IV Descrizione: LTM8040IV LINEAR LGA Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTM8040EV#PBF Descrizione: LED SUPPLY CC BUCK 2.5-13V 1A Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LTM8046EV#PBF Descrizione: LTM8046EV#PBF LT LGA Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8041EV#PBF Descrizione: LTM8041EV#PBF LINEAR LGA Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTM8046IV#PBF Descrizione: LTM8046IV#PBF LINEAR LGA Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8048EY#PBF Descrizione: DC DC CONVERTER 2.5-13V 1.2-12V Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8047Y Descrizione: LTM8047Y LINEAR BGA45 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LTM8050EY Descrizione: LTM8050EY LT BGA Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM8032MPV Descrizione: LTM8032MPV LINEAR LGA Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LTM8041V Descrizione: LTM8041V LT LGA Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong