
	<h2>LTC3789EGN#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3789EGN#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28SSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC3789EGN#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

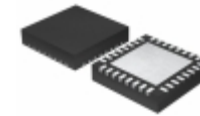


Spezifikationen

Teilenummer	LTC3789EGN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 640kHz
Duty Cycle (Max)	90%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good,
Taktsynchronisation	No

LTC3789EGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3789EGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3789EGN#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC3789EGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3789EUFD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28QFN</p>	 <p>LTC3788IUH#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 32QFN</p>	 <p>LTC3789EUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28QFN</p>	 <p>LTC3788IUH#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 32QFN</p>
 <p>LTC3789EGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3789EGN LINEAR LTC3789EGN LINEAR</p>	 <p>LTC3789EGN#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3789EGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3789EGN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3789EGN#PBF Datenblatt	LTC3789EGN#PBF-Datenblätter	LTC3789EGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3789EGN#PBF
LTC3789EGN#PBF Electronic	LTC3789EGN#PBF-Komponenten	LTC3789EGN#PBF-Verteiler	LTC3789EGN#PBF-Bild	LTC3789EGN#PBF-Teil
LTC3789EGN#PBF Preis	LTC3789EGN#PBF Hersteller	LTC3789EGN#PBF Bild	LTC3789EGN#PBF Aktie	LTC3789EGN#PBF Inventar
LTC3789EGN#PBF Neu	LTC3789EGN#PBF Original	LTC3789EGN#PBF garantiert	LTC3789EGN#PBF RFQ	LTC3789EGN#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited