
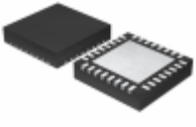





	<h2 style="color: red;">LTC3789EGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3789EGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28SSOP
	Datenblätter:	1.LTC3789EGN#PBF.pdf
		2.LTC3789EGN#PBF.pdf
		3.LTC3789EGN#PBF.pdf
		4.LTC3789EGN#PBF.pdf
5.LTC3789EGN#PBF.pdf		
6.LTC3789EGN#PBF.pdf		
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3789EGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
Ausgabotyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3789EGNPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 640kHz
Duty Cycle (Max)	90%
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Regulator Positive Output Step-Up/Step-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good,
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3789

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3789EGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3789EGN#PBF Datenblatt	LTC3789EGN#PBF-Datenblätter	LTC3789EGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
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

