



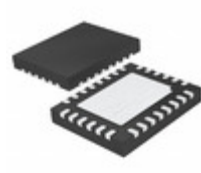

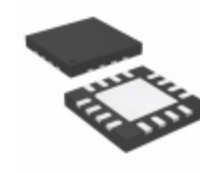

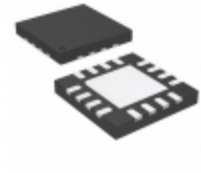


	<h2 style="color: red;">LTC3787EGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3787EGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST 28SSOP
Datenblätter:	 LTC3787EGN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 485 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3787EGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	485 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3787EGNPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	105kHz ~ 760kHz
Duty Cycle (Max)	96%
detaillierte Beschreibung	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good,
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3787

LTC3787EGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3787EGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3787EGN#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 LTC3787EGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3787EGN#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3787EUFD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LTC3786IUD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16QFN</p>	 <p>LTC3786IUD#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16QFN</p>
 <p>LTC3787EGN#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3786IUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16QFN</p>	 <p>LTC3787EGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3787EUFD LT LTC3787EUFD LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3787EGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3787EGN#PBF Datenblatt	LTC3787EGN#PBF-Datenblätter	LTC3787EGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3787EGN#PBF
LTC3787EGN#PBF Electronic	LTC3787EGN#PBF-Komponenten	LTC3787EGN#PBF-Verteiler	LTC3787EGN#PBF-Bild	LTC3787EGN#PBF-Teil
LTC3787EGN#PBF Preis	LTC3787EGN#PBF Hersteller	LTC3787EGN#PBF Bild	LTC3787EGN#PBF Aktie	LTC3787EGN#PBF Inventar
LTC3787EGN#PBF Neu	LTC3787EGN#PBF Original	LTC3787EGN#PBF garantiert	LTC3787EGN#PBF RFQ	LTC3787EGN#PBF Online bestellen