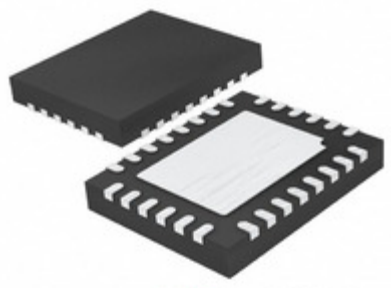




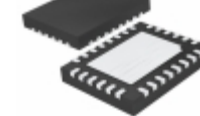



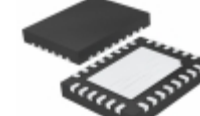
	<b>LTC3787IUFD#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3787IUFD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST 28QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3787IUFD#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3787IUFD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	105kHz ~ 760kHz
Duty Cycle (Max)	96%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good,
Taktsynchronisation	No

LTC3787IUFD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3787IUFD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3787IUFD#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 LTC3787IUFD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3787IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3787IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3787IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3787IUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>
 <p><b>LTC3787MPGN</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3787IGN</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3787MPGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3787IUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3787IUFD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3787IUFD#PBF Datenblatt	LTC3787IUFD#PBF-Datenblätter	LTC3787IUFD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3787IUFD#PBF Electronic	LTC3787IUFD#PBF-Komponenten	LTC3787IUFD#PBF-Verteiler	LTC3787IUFD#PBF-Bild	LTC3787IUFD#PBF-Teil
LTC3787IUFD#PBF Preis	LTC3787IUFD#PBF Hersteller	LTC3787IUFD#PBF Bild	LTC3787IUFD#PBF Aktie	LTC3787IUFD#PBF Inventar
LTC3787IUFD#PBF Neu	LTC3787IUFD#PBF Original	LTC3787IUFD#PBF garantiert	LTC3787IUFD#PBF RFQ	LTC3787IUFD#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