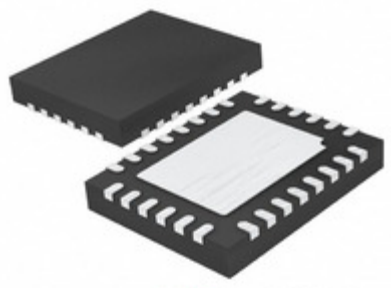



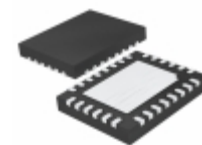





	<b>LTC3789IUFD#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3789IUFD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3789IUFD#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4700 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3789IUFD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	4700 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
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

LTC3789IUFD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3789IUFD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3789IUFD#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 LTC3789IUFD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3789IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3789IUFD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28QFN</p>	 <p><b>LTC3789IUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28QFN</p>	 <p><b>LTC3801BES6</b> LT LTC3801BES6 LT</p>
 <p><b>LTC3797EUKG#PBF</b> LINEAR LTC3797EUKG#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LTC3801BES6#PBF</b> LINEAR LINEAR SOT23</p>	 <p><b>LTC3789IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3789IGN#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3789IUFD#PBF Linear Technology	LTC3789IUFD#PBF Datenblatt	LTC3789IUFD#PBF-Datenblätter	LTC3789IUFD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3789IUFD#PBF Electronic	LTC3789IUFD#PBF-Komponenten	LTC3789IUFD#PBF-Verteiler	LTC3789IUFD#PBF-Bild	LTC3789IUFD#PBF
LTC3789IUFD#PBF Preis	LTC3789IUFD#PBF Hersteller	LTC3789IUFD#PBF Bild	LTC3789IUFD#PBF Aktie	LTC3789IUFD#PBF-Teil
LTC3789IUFD#PBF Neu	LTC3789IUFD#PBF Original	LTC3789IUFD#PBF garantiert	LTC3789IUFD#PBF RFQ	LTC3789IUFD#PBF Inventar
				LTC3789IUFD#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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