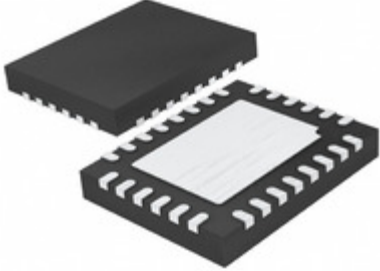

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC3784HUFD#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3784HUFD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST 28QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3784HUFD#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 292 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



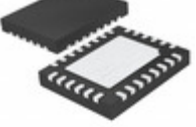

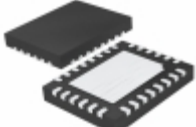

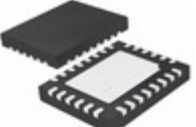

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 28QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	292 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 60 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 ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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	LTC3784

LTC3784HUFD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3784HUFD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3784HUFD#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 LTC3784HUFD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>LTC3784HGN#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP	 <b>LTC3784IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP	 <b>LTC3784HUFD#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN	 <b>LTC3784IGN#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP
 <b>LTC3784EUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN	 <b>LTC3784HGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP	 <b>LTC3784HUFD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN	 <b>LTC3784HGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3784HUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3784HUFD#PBF</a>
<a href="#">LTC3784HUFD#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3784HUFD#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3784HUFD#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF Original</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3784HUFD#PBF Online bestellen</a>

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