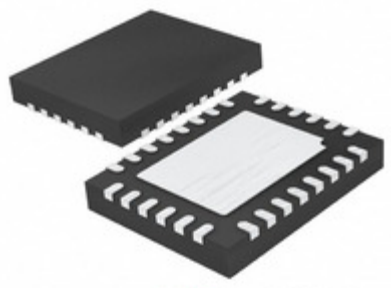

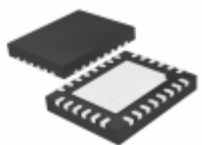





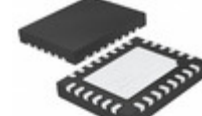

	<h2 style="color: red;">LTC3784HUFD#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3784HUFD#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST 28QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3784HUFD#TRPBF.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3784HUFD#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 28QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°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

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3784HUFD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3784HUFD#TRPBF Datenblatt	LTC3784HUFD#TRPBF-Datenblätter	LTC3784HUFD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3784HUFD#TRPBF Electronic	LTC3784HUFD#TRPBF-Komponenten	LTC3784HUFD#TRPBF-Verteiler	LTC3784HUFD#TRPBF-Bild	LTC3784HUFD#TRPBF-Teil
LTC3784HUFD#TRPBF Preis	LTC3784HUFD#TRPBF Hersteller	LTC3784HUFD#TRPBF Bild	LTC3784HUFD#TRPBF Aktie	LTC3784HUFD#TRPBF Inventar
LTC3784HUFD#TRPBF Neu	LTC3784HUFD#TRPBF Original	LTC3784HUFD#TRPBF garantiert	LTC3784HUFD#TRPBF RFQ	LTC3784HUFD#TRPBF 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