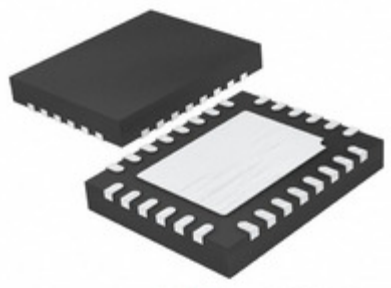


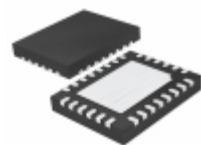

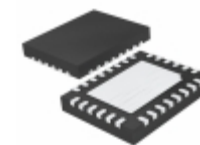
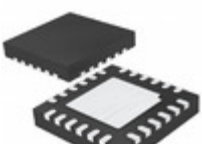
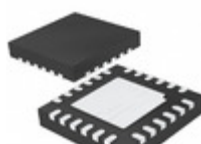
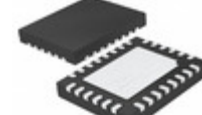

	<h2 style="color: red;">LTC3784MPUFD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3784MPUFD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST 28QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC3784MPUFD#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3784MPUFD#TRPBF
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 ~ 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	-55°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

LTC3784MPUFD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3784MPUFD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3784MPUFD#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 LTC3784MPUFD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3784MPGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3784MPUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LTC3784MPGN#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3784MPUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>
 <p>LTC3785EUF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24QFN</p>	 <p>LTC3785EUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24QFN</p>	 <p>LTC3784MPUFD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LTC3784MPGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3784MPUFD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3784MPUFD#TRPBF Datenblatt	LTC3784MPUFD#TRPBF-Datenblätter	LTC3784MPUFD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3784MPUFD#TRPBF Electronic	LTC3784MPUFD#TRPBF-Komponenten	LTC3784MPUFD#TRPBF-Verteiler	LTC3784MPUFD#TRPBF-Bild	LTC3784MPUFD#TRPBF-Teil
LTC3784MPUFD#TRPBF Preis	LTC3784MPUFD#TRPBF Hersteller	LTC3784MPUFD#TRPBF Bild	LTC3784MPUFD#TRPBF Aktie	LTC3784MPUFD#TRPBF Inventar
LTC3784MPUFD#TRPBF Neu	LTC3784MPUFD#TRPBF Original	LTC3784MPUFD#TRPBF garantiert	LTC3784MPUFD#TRPBF RFQ	LTC3784MPUFD#TRPBF 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