
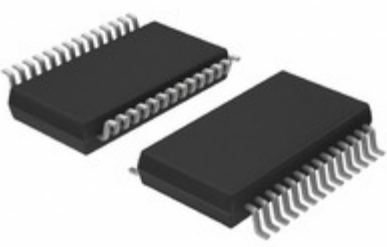
	<h2>LTC3784HGN#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3784HGN#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC3784HGN#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



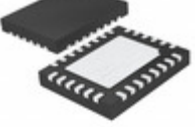

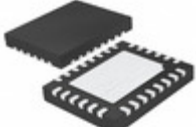
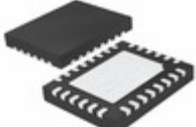
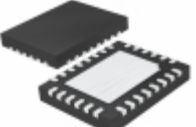

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3784HGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 28SSOP
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-SSOP
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.173", 4.40mm Width)
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

LTC3784HGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3784HGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3784HGN#TRPBF 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 LTC3784HGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3784IGN#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3784HGN#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3784HUF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LTC3784HGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>
 <p>LTC3784HUF#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LTC3784EUFD#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LTC3784EUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LTC3784HGN#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3784HGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3784HGN#TRPBF Datenblatt	LTC3784HGN#TRPBF-Datenblätter	LTC3784HGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3784HGN#TRPBF
LTC3784HGN#TRPBF Electronic	LTC3784HGN#TRPBF-Komponenten	LTC3784HGN#TRPBF-Verteiler	LTC3784HGN#TRPBF-Bild	LTC3784HGN#TRPBF-Teil
LTC3784HGN#TRPBF Preis	LTC3784HGN#TRPBF Hersteller	LTC3784HGN#TRPBF Bild	LTC3784HGN#TRPBF Aktie	LTC3784HGN#TRPBF Inventar
LTC3784HGN#TRPBF Neu	LTC3784HGN#TRPBF Original	LTC3784HGN#TRPBF garantiert	LTC3784HGN#TRPBF RFQ	LTC3784HGN#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