



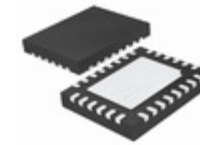
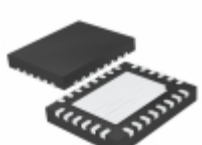



	<p>LTC3787HUFD#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3787HUFD#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p> <p>Datenblätter:  LTC3787HUFD#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3787HUFD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	14 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
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	LTC3787

LTC3787HUFD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3787HUFD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3787HUFD#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 LTC3787HUFD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3787HGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3787HGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3787HGN#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3787HUFD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>
 <p>LTC3787HUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LTC3787HGN ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3787IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3787IGN ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3787HUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3787HUFD#PBF Datenblatt	LTC3787HUFD#PBF-Datenblätter	LTC3787HUFD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3787HUFD#PBF Electronic	LTC3787HUFD#PBF-Komponenten	LTC3787HUFD#PBF-Verteiler	LTC3787HUFD#PBF-Bild	LTC3787HUFD#PBF
LTC3787HUFD#PBF Preis	LTC3787HUFD#PBF Hersteller	LTC3787HUFD#PBF Bild	LTC3787HUFD#PBF Aktie	LTC3787HUFD#PBF-Teil
LTC3787HUFD#PBF Neu	LTC3787HUFD#PBF Original	LTC3787HUFD#PBF garantiert	LTC3787HUFD#PBF RFQ	LTC3787HUFD#PBF Inventar
				LTC3787HUFD#PBF Online bestellen