


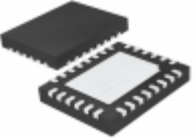
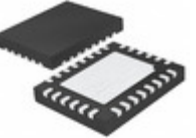
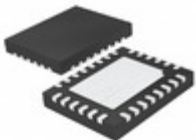
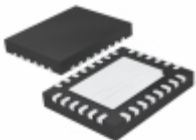


	<p><b>LTC3787IGN</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3787IGN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3787IGN
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

LTC3787IGN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3787IGN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3787IGN 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 LTC3787IGN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3787IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3787IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3787HUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p><b>LTC3787IUF#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>
 <p><b>LTC3787HUF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p><b>LTC3787HUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p><b>LTC3787IGN#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3787HGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3787IGN ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3787IGN Datenblatt	LTC3787IGN-Datenblätter	LTC3787IGN PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3787IGN Electronic	LTC3787IGN-Komponenten	LTC3787IGN-Verteiler	LTC3787IGN-Bild	LTC3787IGN
LTC3787IGN Preis	LTC3787IGN Hersteller	LTC3787IGN Bild	LTC3787IGN Aktie	LTC3787IGN-Teil
LTC3787IGN Neu	LTC3787IGN Original	LTC3787IGN garantiert	LTC3787IGN RFQ	LTC3787IGN Inventar
				LTC3787IGN 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