
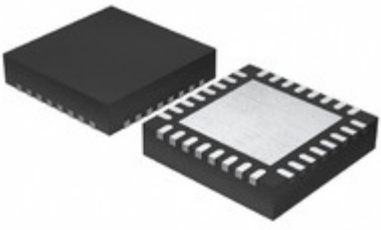
	<p><b>LTC3788EUH#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3788EUH#PBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST 32QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3788EUH#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 769 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3788EUH#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	769 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 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	LTC3788

LTC3788EUH#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3788EUH#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3788EUH#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 LTC3788EUH#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3788EUH#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC3788EUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC3788IGN-1#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3788EGN-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>
 <p><b>LTC3788IGN-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3788EGN-1#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3788EGN-1</b> LINEAR LTC3788EGN-1 LINEAR</p>	 <p><b>LTC3788EGN-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3788EUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3788EUH#PBF Datenblatt	LTC3788EUH#PBF-Datenblätter	LTC3788EUH#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3788EUH#PBF
LTC3788EUH#PBF Electronic	LTC3788EUH#PBF-Komponenten	LTC3788EUH#PBF-Verteiler	LTC3788EUH#PBF-Bild	LTC3788EUH#PBF-Teil
LTC3788EUH#PBF Preis	LTC3788EUH#PBF Hersteller	LTC3788EUH#PBF Bild	LTC3788EUH#PBF Aktie	LTC3788EUH#PBF Inventar
LTC3788EUH#PBF Neu	LTC3788EUH#PBF Original	LTC3788EUH#PBF garantiert	LTC3788EUH#PBF RFQ	LTC3788EUH#PBF 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