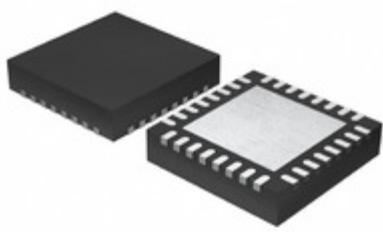

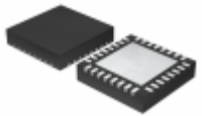
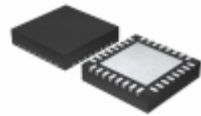
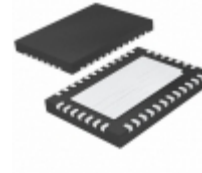
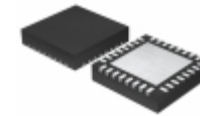
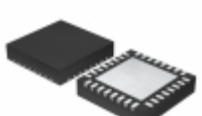
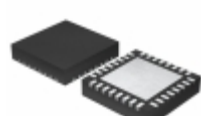
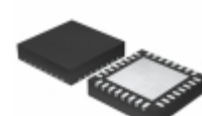
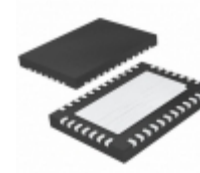
	<h2 style="color: #E67E22;">LTC7813MPUH#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC7813MPUH#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN
Datenblätter:	 LTC7813MPUH#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC7813MPUH#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 60 V
Topologie	Buck, 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	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	105kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
Duty Cycle (Max)	96%, 99%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start,
Taktsynchronisation	No

LTC7813MPUH#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7813MPUH#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7813MPUH#PBF 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 LTC7813MPUH#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC7813MPUH#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p>LTC7813MPUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p>LTC7815EUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW IQ, 2.25MHZ, TRIPLE OUTPUT,</p>	 <p>LTC7813MPUH#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>
 <p>LTC7813MPUH#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p>LTC7813MPUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p>LTC7813MPUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p>LTC7815EUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW IQ, 2.25MHZ, TRIPLE OUTPUT,</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7813MPUH#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC7813MPUH#PBF Datenblatt	LTC7813MPUH#PBF-Datenblätter	LTC7813MPUH#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC7813MPUH#PBF Electronic	LTC7813MPUH#PBF-Komponenten	LTC7813MPUH#PBF-Verteiler	LTC7813MPUH#PBF-Bild	LTC7813MPUH#PBF
LTC7813MPUH#PBF Preis	LTC7813MPUH#PBF Hersteller	LTC7813MPUH#PBF Bild	LTC7813MPUH#PBF Aktie	LTC7813MPUH#PBF-Teil
LTC7813MPUH#PBF Neu	LTC7813MPUH#PBF Original	LTC7813MPUH#PBF garantiert	LTC7813MPUH#PBF RFQ	LTC7813MPUH#PBF Inventar
				LTC7813MPUH#PBF 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