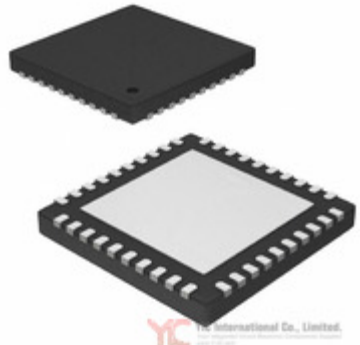
	<h2>LTC3882IUJ-1#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3882IUJ-1#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LTC3882IUJ-1#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3882IUJ-1#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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>	

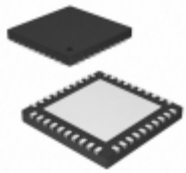
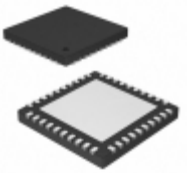
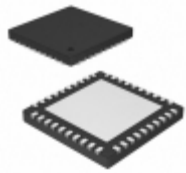
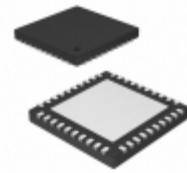
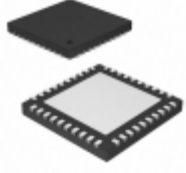

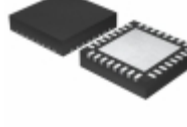
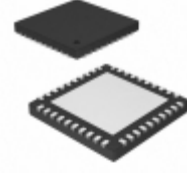
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3882IUJ-1#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 13.8 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	40-QFN (6x6)
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, PMBus
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	PWM Signal
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Duty Cycle (Max)	87.5%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Phase Control, Power Good
Taktsynchronisation	Yes

LTC3882IUJ-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3882IUJ-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3882IUJ-1#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 LTC3882IUJ-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3882IUJ#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN</p>	 <p><b>LTC3882IUJ-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN</p>	 <p><b>LTC3882IUJ-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN</p>	 <p><b>LTC3882IUJ-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN</p>
 <p><b>LTC3882IUJ#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN</p>	 <p><b>LTC3882IUJ</b> LINEAR LTC3882IUJ LINEAR</p>	 <p><b>LTC3883EUH#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK PMBUS 32QFN</p>	 <p><b>LTC3882IUJ#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3882IUJ-1#PBF Linear Technology	LTC3882IUJ-1#PBF Datenblatt	LTC3882IUJ-1#PBF-Datenblätter	LTC3882IUJ-1#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
/ Analog Devices				LTC3882IUJ-1#PBF
LTC3882IUJ-1#PBF Electronic	LTC3882IUJ-1#PBF-Komponenten	LTC3882IUJ-1#PBF-Verteiler	LTC3882IUJ-1#PBF-Bild	LTC3882IUJ-1#PBF-Teil
LTC3882IUJ-1#PBF Preis	LTC3882IUJ-1#PBF Hersteller	LTC3882IUJ-1#PBF Bild	LTC3882IUJ-1#PBF Aktie	LTC3882IUJ-1#PBF Inventar
LTC3882IUJ-1#PBF Neu	LTC3882IUJ-1#PBF Original	LTC3882IUJ-1#PBF garantiert	LTC3882IUJ-1#PBF RFQ	LTC3882IUJ-1#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