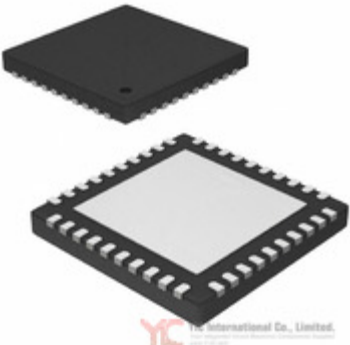
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3887EUJ#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3887EUJ#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LTC3887EUJ#PBF.pdf 2.LTC3887EUJ#PBF.pdf 3.LTC3887EUJ#PBF.pdf 4.LTC3887EUJ#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 732 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

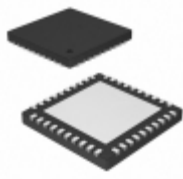
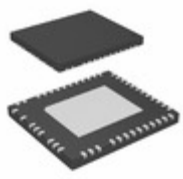
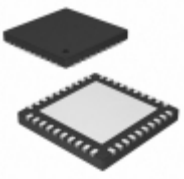
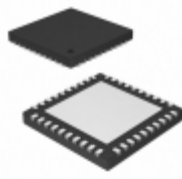
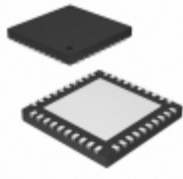
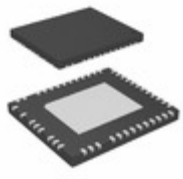
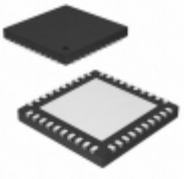
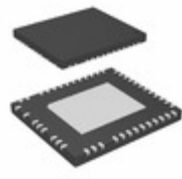
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3887EUJ#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	732 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 24 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	40-QFN (6x6)
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	I ² C, PMBus
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	60414
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down I ² C, PMBus
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Phase Control
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LTC3887

LTC3887EUJ#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3887EUJ#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3887EUJ#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 LTC3887EUJ#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC3887EUJ ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 LTC3886IUKG#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK PMBUS 52QFN	 LTC3887EUJ-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	 LTC3887EUJ-1 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT
 LTC3887EUJ#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	 LTC3886IUKG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK PMBUS 52QFN	 LTC3887EUJ#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	 LTC3886IUKG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK PMBUS 52QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3887EUJ#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3887EUJ#PBF Datenblatt	LTC3887EUJ#PBF-Datenblätter	LTC3887EUJ#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3887EUJ#PBF
LTC3887EUJ#PBF Electronic	LTC3887EUJ#PBF-Komponenten	LTC3887EUJ#PBF-Verteiler	LTC3887EUJ#PBF-Bild	LTC3887EUJ#PBF-Teil
LTC3887EUJ#PBF Preis	LTC3887EUJ#PBF Hersteller	LTC3887EUJ#PBF Bild	LTC3887EUJ#PBF Aktie	LTC3887EUJ#PBF Inventar
LTC3887EUJ#PBF Neu	LTC3887EUJ#PBF Original	LTC3887EUJ#PBF garantiert	LTC3887EUJ#PBF RFQ	LTC3887EUJ#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