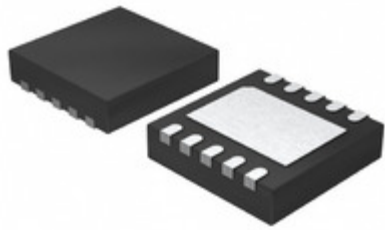


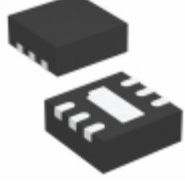
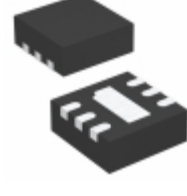
	<h2 style="color: red;">LTC3428EDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3428EDD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 2A 10DFN
Datenblätter:	 LTC3428EDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3428EDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2A 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.25V
Spannung - Eingang (min)	1.6V
Spannung - Eingang (Max)	4.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Strom - Ausgabe	2A (Switch)

LTC3428EDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3428EDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3428EDD#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 LTC3428EDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC3428EDD Linear LTC3428EDD Linear	 LTC3427EDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN	 LTC3428EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2A 10DFN	 LTC3428EDD#TRPBF.. LT LT QFN10
 LTC3427EDC#TRPBF.. LT LT QFN	 LTC3427EDC#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN	 LTC3427EDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN	 LTC3429BES6 LT LTC3429BES6 LT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3428EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3428EDD#PBF Datenblatt	LTC3428EDD#PBF-Datenblätter	LTC3428EDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3428EDD#PBF
LTC3428EDD#PBF Electronic	LTC3428EDD#PBF-Komponenten	LTC3428EDD#PBF-Verteiler	LTC3428EDD#PBF-Bild	LTC3428EDD#PBF-Teil
LTC3428EDD#PBF Preis	LTC3428EDD#PBF Hersteller	LTC3428EDD#PBF Bild	LTC3428EDD#PBF Aktie	LTC3428EDD#PBF Inventar
LTC3428EDD#PBF Neu	LTC3428EDD#PBF Original	LTC3428EDD#PBF garantiert	LTC3428EDD#PBF RFQ	LTC3428EDD#PBF Online bestellen