

	LTC3422EDD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3422EDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC 10DFN
	Datenblätter:	1.LTC3422EDD#PBF.pdf 2.LTC3422EDD#PBF.pdf 3.LTC3422EDD#PBF.pdf 4.LTC3422EDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 170 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




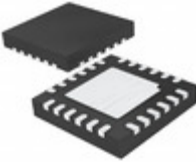



Spezifikationen

Teilenummer	LTC3422EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	170 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.25V
Spannung - Ausgabe (max)	5.25V
Spannung - Eingang (min)	0.5V
Spannung - Eingang (Max)	4.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3422EDDPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 3MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.25V 1
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Basisteilenummer	LTC3422

LTC3422EDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3422EDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3422EDD#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 LTC3422EDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3421EUF#TR LT LTC3421EUF#TR LT</p>	 <p>LTC3422EDD#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3422EDD LINEAR LTC3422EDD LINEAR</p>	 <p>LTC3421EUF#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1A 24QFN</p>
 <p>LTC3422EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3422EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3423EMS ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1A 10MSOP</p>	 <p>LTC3421EUF#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1A 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3422EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3422EDD#PBF Datenblatt	LTC3422EDD#PBF-Datenblätter	LTC3422EDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3422EDD#PBF
LTC3422EDD#PBF Electronic	LTC3422EDD#PBF-Komponenten	LTC3422EDD#PBF-Verteiler	LTC3422EDD#PBF-Bild	LTC3422EDD#PBF-Teil
LTC3422EDD#PBF Preis	LTC3422EDD#PBF Hersteller	LTC3422EDD#PBF Bild	LTC3422EDD#PBF Aktie	LTC3422EDD#PBF Inventar
LTC3422EDD#PBF Neu	LTC3422EDD#PBF Original	LTC3422EDD#PBF garantiert	LTC3422EDD#PBF RFQ	LTC3422EDD#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