
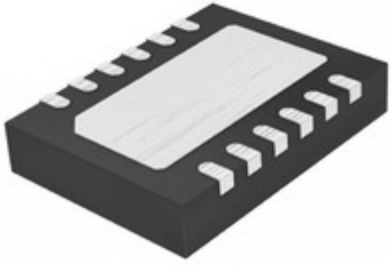








	<h2>LTC3442EDE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3442EDE#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p> <p>Datenblätter:  LTC3442EDE#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 50 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3442EDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	50 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.4V
Spannung - Ausgabe (max)	5.25V
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3442EDEPBF
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/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	1.2A
Basisteilenummer	LTC3442

LTC3442EDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3442EDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3442EDE#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 LTC3442EDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3441EDE#TRPBF.. LT LT QFN12</p>	 <p>LTC3442EDE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p>	 <p>LTC3442EDE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p>	 <p>LTC3443EDE LINEAR LINEAR DFN-12</p>
 <p>LTC3442EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p>	 <p>LTC3442EFE LINEAR LINEAR TSSOP-20</p>	 <p>LTC3441EDE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p>	 <p>LTC3441EDE#TRPBF. LT LT QFN12</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3442EDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3442EDE#PBF Datenblatt	LTC3442EDE#PBF-Datenblätter	LTC3442EDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3442EDE#PBF
LTC3442EDE#PBF Electronic	LTC3442EDE#PBF-Komponenten	LTC3442EDE#PBF-Verteiler	LTC3442EDE#PBF-Bild	LTC3442EDE#PBF-Teil
LTC3442EDE#PBF Preis	LTC3442EDE#PBF Hersteller	LTC3442EDE#PBF Bild	LTC3442EDE#PBF Aktie	LTC3442EDE#PBF Inventar
LTC3442EDE#PBF Neu	LTC3442EDE#PBF Original	LTC3442EDE#PBF garantiert	LTC3442EDE#PBF RFQ	LTC3442EDE#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