
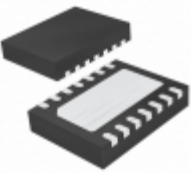

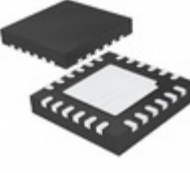

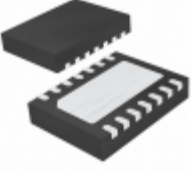
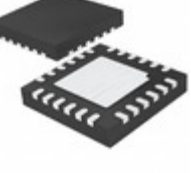

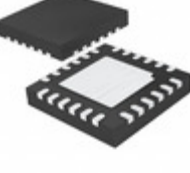
	<p>LTC3111EDE#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3111EDE#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC3111EDE#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3111EDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
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	800kHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	1.5A
Basisteilenummer	LTC3111

LTC3111EDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3111EDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3111EDE#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 LTC3111EDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3111EDE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>	 <p>LTC3111EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>	 <p>LTC3110IUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p>	 <p>LTC3111EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>
 <p>LTC3111EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>	 <p>LTC3110IUF#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p>	 <p>LTC3111EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>	 <p>LTC3110IUF#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3111EDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3111EDE#PBF Datenblatt	LTC3111EDE#PBF-Datenblätter	LTC3111EDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3111EDE#PBF Electronic	LTC3111EDE#PBF-Komponenten	LTC3111EDE#PBF-Verteiler	LTC3111EDE#PBF-Bild	LTC3111EDE#PBF
LTC3111EDE#PBF Preis	LTC3111EDE#PBF Hersteller	LTC3111EDE#PBF Bild	LTC3111EDE#PBF Aktie	LTC3111EDE#PBF-Teil
LTC3111EDE#PBF Neu	LTC3111EDE#PBF Original	LTC3111EDE#PBF garantiert	LTC3111EDE#PBF RFQ	LTC3111EDE#PBF Inventar
				LTC3111EDE#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