

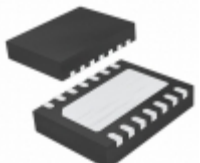


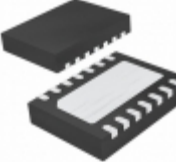



 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC3111HDE#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC3111HDE#PBF <hr/> Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN <hr/> Datenblätter:  LTC3111HDE#PBF.pdf <hr/> RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform <hr/> Lagerzustand: New original, 114 pcs Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3111HDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	114 pcs 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 ~ 150°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

LTC3111HDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3111HDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3111HDE#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 LTC3111HDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC3111EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP	 LTC3111HDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN	 LTC3111EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP	 LTC3111HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP
 LTC3111HDE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN	 LTC3111EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP	 LTC3111HMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP	 LTC3111EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3111HDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3111HDE#PBF Datenblatt	LTC3111HDE#PBF-Datenblätter	LTC3111HDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3111HDE#PBF
LTC3111HDE#PBF Electronic	LTC3111HDE#PBF-Komponenten	LTC3111HDE#PBF-Verteiler	LTC3111HDE#PBF-Bild	LTC3111HDE#PBF-Teil
LTC3111HDE#PBF Preis	LTC3111HDE#PBF Hersteller	LTC3111HDE#PBF Bild	LTC3111HDE#PBF Aktie	LTC3111HDE#PBF Inventar
LTC3111HDE#PBF Neu	LTC3111HDE#PBF Original	LTC3111HDE#PBF garantiert	LTC3111HDE#PBF RFQ	LTC3111HDE#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