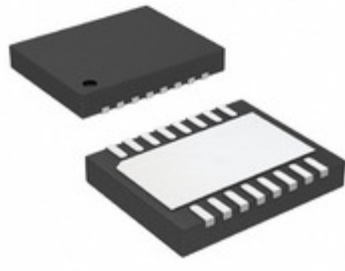


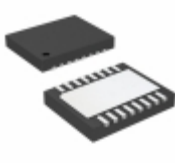




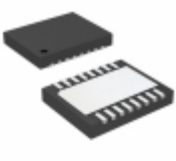

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3112EDHD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3112EDHD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN
Datenblätter:	 LTC3112EDHD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9231 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3112EDHD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9231 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	15V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (5x4)
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	2.5A
Frequenz - Umschaltung	750kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	14V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3112
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3112EDHD#PBF ist neu im Original, Suche LTC3112EDHD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3112EDHD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3112EDHD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3111MMPSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>	 <p>LTC3112EDHD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3112EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3112EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>
 <p>LTC3111MMPSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>	 <p>LTC3111MMPSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>	 <p>LTC3112EDHD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3111MMPSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

 LTC3026EMS8E	 LTC3026EMSE	 LTC3026EMSE#PBF	 LTC3026EMSE#PBF	 LTC3026EMSE#TRPBF
 LTC3026EMSE#TRPBF	 LTC3026EMSE-1#TRPBF	 LTC3026EMSE-1#TRPBF	 LTC3026IMSE#PBF	 LTC3026IMSE#PBF
 LTC3026IMSE#TRPBF	 LTC3026IMSE#TRPBF	 LTC3049ENG-8#TRPBF	 LTC3072EUHE#PBF	 LTC3100EUD#PBF
 LTC3100EUD#PBF	 LTC3103EDD#PBF	 LTC3103EDD#PBF	 LTC3103IDD#PBF	 LTC3103IDD#PBF
 LTC3104EDE	 LTC3104EDE#PBF	 LTC3104EDE#PBF	 LTC3104EMSE	 LTC3109GN
 LTC3112EDHD#PBF	 LTC3112IDHD#PBF	 LTC3112IDHD#PBF	 LTC3113EDHD	 LTC3113EDHD#PBF
 LTC3113EDHD#PBF	 LTC3113EDHD#TRPBF	 LTC3113EDHD#TRPBF	 LTC3113IFE#PBF	 LTC3113IFE#PBF
 LTC3114EDHC-1#PBF	 LTC3114EDHC-1#PBF	 LTC3114EFE-1#PBF	 LTC3114EFE-1#PBF	 LTC3114IDHC-1#TRPBF
 LTC3114IDHC-1#TRPBF	 LTC3114IFE-1#TRPBF	 LTC3114IFE-1#TRPBF	 LTC3115EFE-1	 LTC3115EFE-1#PBF
 LTC3115EFE-1#PBF	 LTC3115IFE#PBF	 LTC3115IFE-1	 LTC3122EDE	 LTC3122EDE#PBF

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

