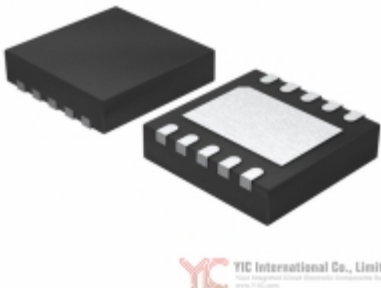
	<h2 style="color: red;">LTC3411EDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3411EDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN
	Datenblätter:	1.LTC3411EDD#PBF.pdf 2.LTC3411EDD#PBF.pdf 3.LTC3411EDD#PBF.pdf 4.LTC3411EDD#PBF.pdf 5.LTC3411EDD#PBF.pdf 6.LTC3411EDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4945 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	LTC3411EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4945 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	1.25A
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.625V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3411
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3411EDDPBF

LTC3411EDD#PBF ist neu im Original, Suche LTC3411EDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3411EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3411EDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3411EDD#TRPBF. LT LTC3411EDD#TRPBF. LT</p>	 <p>LTC3411AIMS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LTC3411EDD LINEAR LTC3411EDD LINEAR</p>	 <p>LTC3411AIMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP</p>
 <p>LTC3411AIMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LTC3411EDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN</p>	 <p>LTC3411EDD/IDD LT LTC3411EDD/IDD LT</p>	 <p>LTC3411EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| LTC3409EDD | LTC3409EDD#TRPBF | LTC3409EDD#TRPBF | LTC3409IDD#TRPBF | LTC3409IDD#TRPBF |
| LTC3410BESC6 | LTC3410BESC6 | LTC3410BESC6#TRPBF | LTC3410BESC6#TRPBF | LTC3410ESC6 |
| LTC3410ESC6 | LTC3410ESC6-1.2#TRPBF | LTC3410ESC6-1.2#TRPBF | LTC3410ESC6-1.875#PBF | LTC3411AEDD |
| LTC3411AEMS | LTC3411AEMS#TRPBF | LTC3411AEMS#TRPBF | LTC3411AIDD#PBF | LTC3411AIDD#PBF |
| LTC3411AIMS#PBF | LTC3411AIMS#PBF | LTC3411AIMS#TRPBF | LTC3411AIMS#TRPBF | LTC3411EDD |
| LTC3411EDD#PBF | LTC3411EDD#TRPBF | LTC3411EDD#TRPBF | LTC3411EDD#TRPBF. | LTC3411EMS |
| LTC3411EMS#PBF | LTC3411EMS#PBF | LTC3411EMS#PBF/LTQT | LTC3411EMS#TR | LTC3411EMS#TRPBF |
| LTC3411EMS#TRPBF | LTC3411EMSTR | LTC3411IDD | LTC3411IDD#PBF | LTC3411IDD#PBF |
| LTC3411IMS | LTC3411IMS#PBF | LTC3411IMS#PBF | LTC3411IMS#PBF/LTQT | LTC3411IMS#TRPBF |
| LTC3411IMS#TRPBF | LTC3412AEFE | LTC3412AEFE#2BKPBF | LTC3412AEFE#PBF | LTC3412AEFE#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