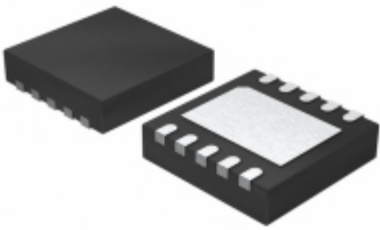


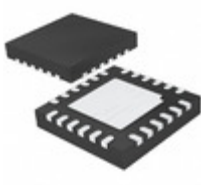

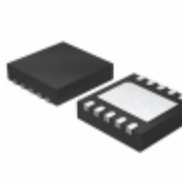
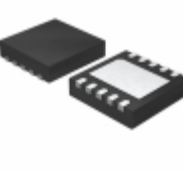
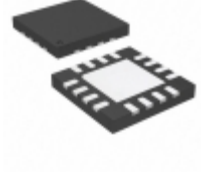
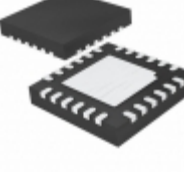
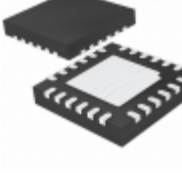
	<b>LTC3103EDD#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3103EDD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10DFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3103EDD#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3103EDD#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3103EDD#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3103EDD#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 570 pcs Stock Available.
	<b>Lieferung von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3103EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	570 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	15V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	300mA
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	13.8V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3103
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3103EDDPBF

LTC3103EDD#PBF ist neu im Original, Suche LTC3103EDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3103EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3103EDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3103EMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3101EUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BUCK/BST TRPL ADJ 350MA 24QFN</p>	 <p><b>LTC3103EDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3103EDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10DFN</p>
 <p><b>LTC3103EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3100EUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK/BOOST/LINEAR 16-QFN</p>	 <p><b>LTC3101EUF#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC BUCK/BST TRPL ADJ 350MA 24QFN</p>	 <p><b>LTC3101EUF#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC BUCK/BST TRPL ADJ 350MA 24QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LTC3025IDC-1#PBF	↔ LTC3025IDC-1#TRMPBF	⇒ LTC3025IDC-1#TRMPBF	D LTC3025IDC-1#TRPBF	↗ LTC3025IDC-1#TRPBF
↳ LTC3025IDC-3#TRPBF	⊛ LTC3025IDC-3#TRPBF	D LTC3025IDC-4#TRPBF	⇒ LTC3025IDC-4#TRPBF	↗ LTC3026EMS8E
⊛ LTC3026EMSE	↳ LTC3026EMSE#PBF	⊛ LTC3026EMSE#PBF	↔ LTC3026EMSE#TRPBF	↗ LTC3026EMSE#TRPBF
D 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	⇒ LTC3103IDD#PBF	D LTC3103IDD#PBF	⊛ LTC3104EDE	↳ LTC3104EDE#PBF
⊛ LTC3104EDE#PBF	D LTC3104EMSE	⇒ LTC3109GN	↔ LTC3112EDHD#PBF	↗ LTC3112EDHD#PBF
↳ LTC3112IDHD#PBF	⊛ LTC3112IDHD#PBF	↔ LTC3113EDHD	⇒ LTC3113EDHD#PBF	↗ LTC3113EDHD#PBF
⊛ LTC3113EDHD#TRPBF	↳ LTC3113EDHD#TRPBF	⊛ LTC3113IFE#PBF	D LTC3113IFE#PBF	↗ LTC3114EDHC-1#PBF
↔ LTC3114EDHC-1#PBF	⊛ LTC3114EFE-1#PBF	↳ LTC3114EFE-1#PBF	⊛ LTC3114IDHC-1#TRPBF	↗ LTC3114IDHC-1#TRPBF

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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