
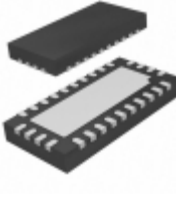
	LT8611IUIDD#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8611IUIDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN
Datenblätter:	1.LT8611IUIDD#TRPBF.pdf	
	2.LT8611IUIDD#TRPBF.pdf	
	3.LT8611IUIDD#TRPBF.pdf	
	4.LT8611IUIDD#TRPBF.pdf	
	5.LT8611IUIDD#TRPBF.pdf	
	6.LT8611IUIDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10087 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT8611IUIDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10087 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.97V
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	42V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (3x5)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2.5A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.97V
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.4V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT8611
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT8611IUIDD#TRPBF-ND

LT8611IUIDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LT8611IUIDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8611IUIDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8611IUIDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT8611IUIDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN</p>	 <p>LT8611EXA QFN48 LONTIUM LT8611EXA QFN48 LONTIUM</p>	 <p>LT8612EUDE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN</p>	 <p>LT8612EUDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN</p>
 <p>LT8612EUDE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>	 <p>LT8612EUDE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN</p>	 <p>LT8611EXA LONTIUM LT8611EXA LONTIUM</p>	 <p>LT8611IUIDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| LT8610ACEMSE-1#PBF | LT8610ACEMSE-1#PBF | LT8610ACEMSE-1#TRPBF | LT8610ACEMSE-1#TRPBF | LT8610ACIMSE |
| LT8610ACIMSE-1#PBF | LT8610ACIMSE-1#PBF | LT8610AEMSE#PBF | LT8610AEMSE#PBF | LT8610AIEMSE-1#trpbf |
| LT8610AIMSE#PBF | LT8610AIMSE#PBF | LT8610EMSE | LT8610EMSE#PBF | LT8610EMSE#PBF |
| LT8610EMSE#TRPBF | LT8610EMSE#TRPBF | LT8610HMSE | LT8610IMSE | LT8611EUDD#PBF |
| LT8611EUDD#PBF | LT8611EUDD#TRPBF | LT8611EUDD#TRPBF | LT8611EXA | LT8611IUIDD#TRPBF |
| LT8612EUDE#PBF | LT8612EUDE#PBF | LT8612EUDE#TRPBF | LT8612EUDE#TRPBF | LT8612EX |
| LT8612IUDE#PBF | LT8612IUDE#PBF | LT8612IUDE#TRPBF | LT8612IUDE#TRPBF | LT8614EUDC#TRPBF |
| LT8614EUDC#TRPBF | LT8614IUDC#TRPBF | LT8614IUDC#TRPBF | LT8618LP | LT8620EMSE#PBF |
| LT8620EMSE#PBF | LT8620EMSE#TRPBF | LT8620EMSE#TRPBF | LT8631A-B1 | LT8640EUDC#PBF |
| LT8640EUDC#PBF | LT8640EUDC-1#PBF | LT8640EUDC-1#PBF | LT8640IUDC#PBF | LT8640IUDC#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