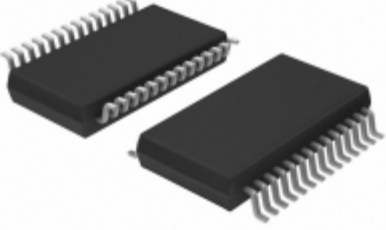

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3827IG-1#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3827IG-1#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Datenblätter:	 LTC3827IG-1#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 685 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3827IG-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	685 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 530kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start, Tracking
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	99.4%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3827
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3827IG-1#PBF ist neu im Original, Suche LTC3827IG-1#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3827IG-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3827IG-1#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3827EUH#TRPBF.. LT LT QFN32</p>	 <p>LTC3827HG-1 LT LTC3827HG-1 LT</p>	 <p>LTC3827EUH#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p>LTC3827IG-1#TRPBF.. LT LT SOP</p>
 <p>LTC3827IG-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p>LTC3827IG-1 LT LTC3827IG-1 LT</p>	 <p>LTC3827IG-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p>LTC3827IUH LINEAR LINEAR QFN32</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ LTC3824EMSE#PBF | ↔ LTC3824EMSE#TRPBF | ⇒ LTC3824EMSE#TRPBF | D LTC3824HMSE#TRPBF | ↔ LTC3824HMSE#TRPBF |
| ⊣ LTC3824IMSE | ⊛ LTC3824IMSE#TRPBF | D LTC3824IMSE#TRPBF | ⇒ LTC3824MPMSE#TRPBF | ↔ LTC3824MPMSE#TRPBF |
| ⊛ LTC3826EG-1#TRPBF | ⊣ LTC3826EG-1#TRPBF | ⊛ LTC3826EUH | ↔ LTC3826EUH#TRPBF | ↔ LTC3826EUH#TRPBF |
| D LTC3826IUH | ⊛ LTC3826IUH#TRPBF | ⊣ LTC3826IUH#TRPBF | ⊛ LTC3827EG-1 | ↔ LTC3827EG-1#TRPBF |
| ⇒ LTC3827EG-1#TRPBF | ↔ LTC3827EUH#PBF | ⊛ LTC3827EUH#PBF | ⊣ LTC3827EUH#TRPBF | ↔ LTC3827EUH#TRPBF |
| ↔ LTC3827IG-1#PBF | ⇒ LTC3827IG-1#TRPBF | D LTC3827IG-1#TRPBF | ⊛ LTC3827IUH#TRPBF | ⊣ LTC3827IUH#TRPBF |
| ⊛ LTC3828EG | D LTC3828EG#TRPBF | ⇒ LTC3828EG#TRPBF | ↔ LTC3828EUH | ↔ LTC3828EUH |
| ⊣ LTC3828EUH#TRPBF | ⊛ LTC3828EUH#TRPBF | ↔ LTC3830-1ES8#TRPBF | ⇒ LTC3830-1ES8#TRPBF | ↔ LTC3830EGN |
| ⊛ LTC3830ES | ⊣ LTC3830ES | ⊛ LTC3831EGN | D LTC3831EGN#TR | ↔ LTC3831EGN#TRPBF |
| ↔ LTC3831EGN#TRPBF | ⊛ LTC3831EGN-1#TRPBF | ⊣ LTC3831EGN-1#TRPBF | ⊛ LTC3832-1ES8 | ↔ LTC3832-1ES8 |

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

