

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3813IG#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3813IG#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST 28SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3813IG#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3813IG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	6.35 V ~ 14 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LTC3813

LTC3813IG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3813IG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3813IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC3813IG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3813IG#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3813EG#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3814EFE-5#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC3813EG</b> LT LT SSOP-28</p>
 <p><b>LTC3813EG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3813IG#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3814EFE-5</b> LT LTC3814EFE-5 LT</p>	 <p><b>LTC3813EG#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3813IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3813IG#PBF-Datenblatt	LTC3813IG#PBF-Datenblätter	LTC3813IG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3813IG#PBF Electronic	LTC3813IG#PBF-Komponenten	LTC3813IG#PBF-Verteiler	LTC3813IG#PBF-Bild	LTC3813IG#PBF
LTC3813IG#PBF Preis	LTC3813IG#PBF Hersteller	LTC3813IG#PBF Bild	LTC3813IG#PBF Aktie	LTC3813IG#PBF-Teil
LTC3813IG#PBF Neu	LTC3813IG#PBF Original	LTC3813IG#PBF garantiert	LTC3813IG#PBF RFQ	LTC3813IG#PBF Inventar
				LTC3813IG#PBF Online bestellen

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