

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1111CS8-12#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LT1111CS8-12#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LT1111CS8-12#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LT1111CS8-12#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.LT1111CS8-12#PBF.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 261 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1111CS8-12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	261 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2V
Spannung - Eingang (Max)	30V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	72kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or Negative
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Basisteilenummer	LT1111

LT1111CS8-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1111CS8-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1111CS8-12#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 LT1111CS8-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LT1111CS8-12#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC	 <b>LT1111CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	 <b>LT1111CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	 <b>LT1111CS8#TR</b> LINEAR LT1111CS8#TR LINEAR
 <b>LT1111CS8-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	 <b>LT1111CS8-5</b> LINEAR LT1111CS8-5 LINEAR	 <b>LT1111CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	 <b>LT1111CS8-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1111CS8-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1111CS8-12#PBF Datenblatt	LT1111CS8-12#PBF-Datenblätter	LT1111CS8-12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1111CS8-12#PBF Electronic	LT1111CS8-12#PBF-Komponenten	LT1111CS8-12#PBF-Verteiler	LT1111CS8-12#PBF-Bild	LT1111CS8-12#PBF-Teil
LT1111CS8-12#PBF Preis	LT1111CS8-12#PBF Hersteller	LT1111CS8-12#PBF Bild	LT1111CS8-12#PBF Aktie	LT1111CS8-12#PBF Inventar
LT1111CS8-12#PBF Neu	LT1111CS8-12#PBF Original	LT1111CS8-12#PBF garantiert	LT1111CS8-12#PBF RFQ	LT1111CS8-12#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