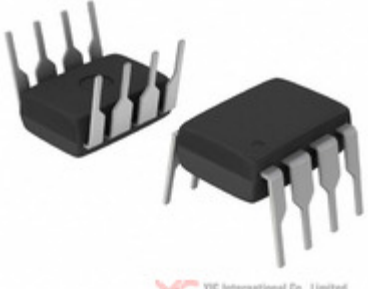

	<h2 style="color: red;">LT1110CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1110CN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1110CN8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs 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	LT1110CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.22V
Spannung - Ausgabe (max)	50V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	1V
Spannung - Eingang (Max)	30V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	70kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Basisteilenummer	LT1110

LT1110CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1110CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1110CN8#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 LT1110CN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1109CZ-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 5V 2A TO92-3</p>	 <p><b>LT1110CN8#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8DIP</p>	 <p><b>LT1110CN8</b> LINEAR LT1110CN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1110</b> LT LT1110 LT</p>
 <p><b>LT1110CN8-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8DIP</p>	 <p><b>LT1110CN8-12#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8DIP</p>	 <p><b>LT1110CN8-12</b> LINEAR LT1110CN8-12 LINEAR</p>	 <p><b>LT1109CZ-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST 5V 2A TO92-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1110CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1110CN8#PBF-Datenblätter	LT1110CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1110CN8#PBF Electronic	LT1110CN8#PBF-Komponenten	LT1110CN8#PBF-Verteiler	LT1110CN8#PBF
LT1110CN8#PBF Preis	LT1110CN8#PBF Hersteller	LT1110CN8#PBF Bild	LT1110CN8#PBF-Teil
LT1110CN8#PBF Neu	LT1110CN8#PBF Original	LT1110CN8#PBF garantiert	LT1110CN8#PBF Inventar
		LT1110CN8#PBF RFQ	LT1110CN8#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