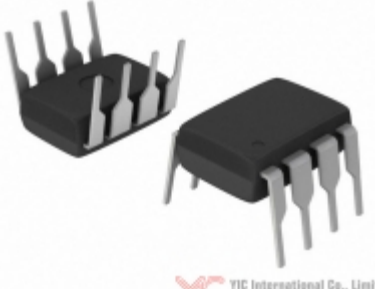

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1107CN8</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1107CN8
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP
Datenblätter:	 LT1107CN8.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1540 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1107CN8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1540 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Funktion	Step-Up, Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	63kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Buck, Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	50V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1107
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1107CN8 ist neu im Original, Suche LT1107CN8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1107CN8 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1107CN8: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1107CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p>	 <p>LT1107CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p>	 <p>LT1107CN8-12 LT LT1107CN8-12 LT</p>	 <p>LT1107CN8-12#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST INV 12V 1.5A 8DIP</p>
 <p>LT1107CN8 LINEAR LINEAR DIP</p>	 <p>LT1105CS8 LT LT1105CS8 LT</p>	 <p>LT1105IN8 LT LT1105IN8 LT</p>	 <p>LT1105CN8 LINEAR LT1105CN8 LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LT1086IM-5.0	↔ LT1086IT	⇒ LT1086IT#PBF	D LT1086IT#PBF	⇒ LT1086IT-12
⊕ LT1086IT-3.3	⊕ LT1086IT-5	D LT1086IT-5#PBF	⇒ LT1086IT-5#PBF	⇒ LT1086IT-5.0
⊕ LT1087CT	⊕ LT1091ACN8	⊕ LT1091CN8	↔ LT1092ACN8	⇒ LT1092CN8
D LT1097CN8	⊕ LT1097CS8	⊕ LT1097S8	⊕ LT1097S8#TRPBF	⇒ LT1097S8#TRPBF
⇒ LT10YD106KAT2H	↔ LT10YD106MAT2H	⊕ LT1101SW	⊕ LT1105CN	⇒ LT1105IN8
↔ LT1107CN8	⇒ LT1107CS8	D LT1107CS8#PBF	⊕ LT1107CS8#PBF	⊕ LT1107IS8
⊕ LT1109ACS8	D LT1109ACS8#TR	⇒ LT1109ACS8-12	↔ LT1109ACS8-12#TRPBF	⇒ LT1109ACS8-12#TRPBF
⊕ LT1109ACS8-12-T1	⊕ LT1109ACS8-5	↔ LT1109AI	⇒ LT1109CS8	⇒ LT1109CS8#TR
⊕ LT1109CS8#TRPBF	⊕ LT1109CS8#TRPBF	⊕ LT1109CS8-12	D LT1109CS8-12#PBF	⇒ LT1109CS8-12#PBF
↔ LT1109CS8-12#TR	⊕ LT1109CS8-12#TRPBF	⊕ LT1109CS8-12#TRPBF	⊕ LT1109CS8-2.5	⇒ LT1109CS8-5

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