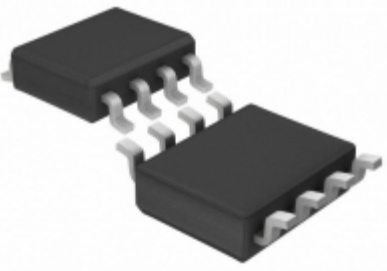

	LT1111IS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1111IS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1111IS8#PBF.pdf 2.LT1111IS8#PBF.pdf 3.LT1111IS8#PBF.pdf 4.LT1111IS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 843 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1111IS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	843 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	72kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Buck, Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	50V (Switch)
Synchrongleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1111
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1111IS8PBF

LT1111IS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1111IS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1111IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1111IS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1111IS8#TR LINEAR LT1111IS8#TR LINEAR	 LT1111IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	 LT1111IS8#30405PBF LT LT SOP-8	 LT1111IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
 LT1111IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	 LT1111CS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	 LT1111IS8-5 LINEAR LT1111IS8-5 LINEAR	 LT1111IS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊕ LT1109CS8-12#PBF	↔ LT1109CS8-12#PBF	⇒ LT1109CS8-12#TR	D LT1109CS8-12#TRPBF	↔ LT1109CS8-12#TRPBF
⊖ LT1109CS8-2.5	⊕ LT1109CS8-5	D LT1109CZ-12	⇒ LT1110CN8-5	↔ LT1110CS8
⊕ LT1110CS8#TR	⊖ LT1110CS8-12	⊕ LT1110CS8-12#TRPBF	↔ LT1110CS8-12#TRPBF	↔ LT1110CS8-5
D LT1110CS8-5#TRPBF	⊕ LT1111CS8	⊖ LT1111CS8#TRPBF	⊕ LT1111CS8#TRPBF	↔ LT1111CS8-12
⇒ LT1111CS8-5	↔ LT1111CS8-5#TRPBF	⊕ LT1111CS8-5#TRPBF	⊖ LT1111IS8	↔ LT1111IS8
↔ LT1111IS8#PBF	⇒ LT1111IS8#TR	D LT1111IS8#TRPBF	⊕ LT1111IS8#TRPBF	⊖ LT1111IS8-5
⊕ LT1112AIN8	D LT1112CN8	⇒ LT1112CS8	↔ LT1112CS8#PBF	↔ LT1112CS8#TRPBF
⊖ LT1112IS8	⊕ LT1112IS8#TRPBF	↔ LT1112IS8#TRPBF	⇒ LT1112S8	↔ LT1112S8#PBF
⊕ LT1112S8#PBF	⊖ LT1112S8#TR	⊕ LT1112S8#TRPBF	D LT1112S8#TRPBF	↔ LT1112S8#TRPBF.
↔ LT1113ACN8	⊕ LT1113CN8	⊖ LT1113CS8	⊕ LT1114ACN	↔ LT1114AMJ

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