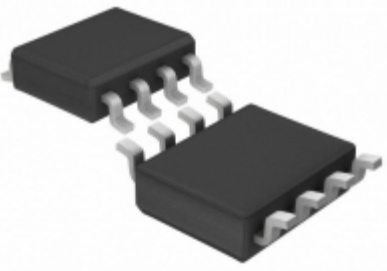

	LT1111IS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1111IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1111IS8#TRPBF.pdf 2.LT1111IS8#TRPBF.pdf 3.LT1111IS8#TRPBF.pdf 4.LT1111IS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 14361 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#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	14361 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
Ausgabetyp	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)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1111
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1112ACN8 LINEAR LT1112ACN8 LINEAR</p>	 <p>LT1111IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1112 113+ 113+ SOP8</p>	 <p>LT1112ACN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ 8DIP</p>
 <p>LT1111IS8#30405PBF LT LT SOP-8</p>	 <p>LT1111IS8#TR LINEAR LT1111IS8#TR LINEAR</p>	 <p>LT1111IS8-E2 LT LT SOP-8</p>	 <p>LT1111IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1109CS8-12#TRPBF	↔ LT1109CS8-12#TRPBF	⇒ LT1109CS8-2.5	D LT1109CS8-5	⇒ LT1109CZ-12
⊣ LT1110CN8-5	⊗ LT1110CS8	D LT1110CS8#TR	⇒ LT1110CS8-12	⇒ LT1110CS8-12#TRPBF
⊗ LT1110CS8-12#TRPBF	⊣ LT1110CS8-5	⊗ LT1110CS8-5#TRPBF	↔ LT1111CS8	⇒ LT1111CS8#TRPBF
D LT1111CS8#TRPBF	⊗ LT1111CS8-12	⊣ LT1111CS8-5	⊗ LT1111CS8-5#TRPBF	⇒ LT1111CS8-5#TRPBF
⇒ LT1111IS8	↔ LT1111IS8	⊗ LT1111IS8#PBF	⊣ LT1111IS8#PBF	⇒ LT1111IS8#TR
↔ LT1111IS8#TRPBF	⇒ LT1111IS8-5	D LT1112AIN8	⊗ LT1112CN8	⊣ LT1112CS8
⊗ LT1112CS8#PBF	D LT1112CS8#TRPBF	⇒ LT1112IS8	↔ LT1112IS8#TRPBF	⇒ LT1112IS8#TRPBF
⊣ LT1112S8	⊗ LT1112S8#PBF	↔ LT1112S8#PBF	⇒ LT1112S8#TR	⇒ LT1112S8#TRPBF
⊗ LT1112S8#TRPBF	⊣ LT1112S8#TRPBF	⊗ LT1113ACN8	D LT1113CN8	⇒ LT1113CS8
↔ LT1114ACN	⊗ LT1114AMJ	⊣ LT1114CN	⊗ LT1114IN	⇒ LT1114IN

