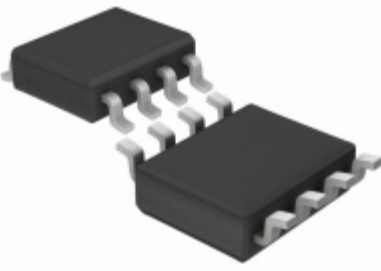

	LT1111CS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1111CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1111CS8#TRPBF.pdf 2.LT1111CS8#TRPBF.pdf 3.LT1111CS8#TRPBF.pdf 4.LT1111CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2507 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1111CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2507 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)
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)

LT1111CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1111CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1111CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1111CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1111CS8-12#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC</p>	 <p>LT1111CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1111CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1111CS8-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC</p>
 <p>LT1111CS8-12 LT LT1111CS8-12 LT</p>	 <p>LT1111CS8#TR LINEAR LT1111CS8#TR LINEAR</p>	 <p>LT1111CS8-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC</p>	 <p>LT1111CS8-12#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

LT1109ACS8-5	LT1109AI	LT1109CS8	D 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	LT1109CZ-12
D LT1110CN8-5	LT1110CS8	LT1110CS8#TR	LT1110CS8-12	LT1110CS8-12#TRPBF
LT1110CS8-12#TRPBF	LT1110CS8-5	LT1110CS8-5#TRPBF	LT1111CS8	LT1111CS8#TRPBF
LT1111CS8-12	LT1111CS8-5	D LT1111CS8-5#TRPBF	LT1111CS8-5#TRPBF	LT1111IS8
LT1111IS8	D LT1111IS8#PBF	LT1111IS8#PBF	LT1111IS8#TR	LT1111IS8#TRPBF
LT1111IS8#TRPBF	LT1111IS8-5	LT1112AIN8	LT1112CN8	LT1112CS8
LT1112CS8#PBF	LT1112CS8#TRPBF	LT1112IS8	D LT1112IS8#TRPBF	LT1112IS8#TRPBF
LT1112S8	LT1112S8#PBF	LT1112S8#PBF	LT1112S8#TR	LT1112S8#TRPBF

