
	<h2 style="color: red;">LT1111CS8-12#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1111CS8-12#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT1111CS8-12#TRPBF.pdf 2.LT1111CS8-12#TRPBF.pdf 3.LT1111CS8-12#TRPBF.pdf 4.LT1111CS8-12#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1111CS8-12#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2V
Spannung - Eingang (Max)	30V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	72kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or Negative
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Basisteilenummer	LT1111

LT1111CS8-12#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1111CS8-12#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1111CS8-12#TRPBF 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 LT1111CS8-12#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1111CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	 LT1111CS8-5#PBF Linear Technology IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	 LT1111CS8-12#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC	 LT1111CS8#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
 LT1111CS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	 LT1111CS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	 LT1111CS8-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC	 LT1111CS8-5 LINEAR LT1111CS8-5 LINEAR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1111CS8-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1111CS8-12#TRPBF Datenblatt	LT1111CS8-12#TRPBF-Datenblätter	LT1111CS8-12#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1111CS8-12#TRPBF Electronic	LT1111CS8-12#TRPBF-Komponenten	LT1111CS8-12#TRPBF-Verteiler	LT1111CS8-12#TRPBF-Bild	LT1111CS8-12#TRPBF
LT1111CS8-12#TRPBF Preis	LT1111CS8-12#TRPBF Hersteller	LT1111CS8-12#TRPBF Bild	LT1111CS8-12#TRPBF Aktie	LT1111CS8-12#TRPBF-Teil
LT1111CS8-12#TRPBF Neu	LT1111CS8-12#TRPBF Original	LT1111CS8-12#TRPBF garantiert	LT1111CS8-12#TRPBF RFQ	LT1111CS8-12#TRPBF Inventar
				LT1111CS8-12#TRPBF Online bestellen