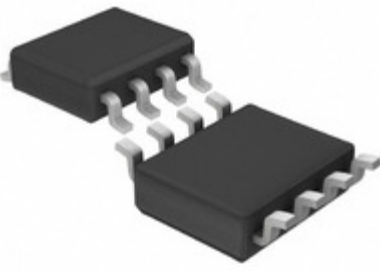


	LT1107CS8-12#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1107CS8-12#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC
	Datenblätter:	 LT1107CS8-12#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1107CS8-12#PBF
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LT1107CS812PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	63kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or Negative
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Basisteilenummer	LT1107

LT1107CS8-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1107CS8-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1107CS8-12#PBF 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 LT1107CS8-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1107CS8#TR LT LT1107CS8#TR LT</p>	 <p>LT1107CS8#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1107CS8-5 LITEAR LT1107CS8-5 LITEAR</p>	 <p>LT1107CS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC</p>
 <p>LT1107CS8-5#PBF Linear Technology IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1107CS8-12#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC</p>	 <p>LT1107CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1107CS8#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1107CS8-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1107CS8-12#PBF Datenblatt	LT1107CS8-12#PBF-Datenblätter	LT1107CS8-12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1107CS8-12#PBF Electronic	LT1107CS8-12#PBF-Komponenten	LT1107CS8-12#PBF-Verteiler	LT1107CS8-12#PBF-Bild	LT1107CS8-12#PBF-Teil
LT1107CS8-12#PBF Preis	LT1107CS8-12#PBF Hersteller	LT1107CS8-12#PBF Bild	LT1107CS8-12#PBF Aktie	LT1107CS8-12#PBF Inventar
LT1107CS8-12#PBF Neu	LT1107CS8-12#PBF Original	LT1107CS8-12#PBF garantiert	LT1107CS8-12#PBF RFQ	LT1107CS8-12#PBF Online bestellen