
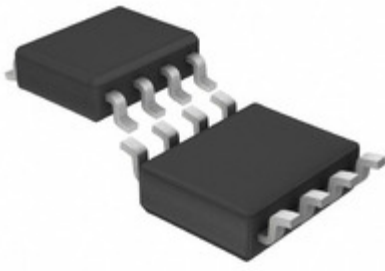
	<h2 style="color: red;">LT1107CS8#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1107CS8#TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1107CS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 467 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1107CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	467 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	50V (Switch)
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	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1107CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1107CS8#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 LT1107CS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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