
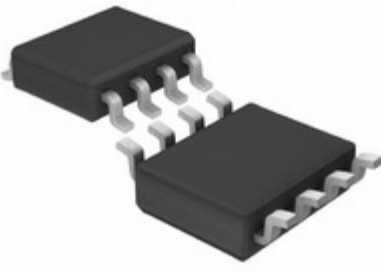
	<h2>LTC1707CS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1707CS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1707CS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1707CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	8 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	8.5V
Spannung - Eingang (min)	2.85V
Spannung - Eingang (Max)	8.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
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-Down
Frequenz - Umschaltung	35kHz ~ 350kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Strom - Ausgabe	600mA
Basisteilenummer	LTC1707

LTC1707CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1707CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1707CS8#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 LTC1707CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1707IS8 LINEAR LTC1707IS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1707CS8 LT LTC1707CS8 LT</p>	 <p>LTC1706IS8-19#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VID VOLTAGE PROGRAMMER 8SOIC</p>	 <p>LTC1707CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC</p>
 <p>LTC1707IS8#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1707CS8#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1707CS8#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1706IS8-19#TRPBF Linear Technology IC VID VOLTAGE PROGRAMMER 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1707CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1707CS8#PBF Datenblatt	LTC1707CS8#PBF-Datenblätter	LTC1707CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1707CS8#PBF Electronic	LTC1707CS8#PBF-Komponenten	LTC1707CS8#PBF-Verteiler	LTC1707CS8#PBF-Bild	LTC1707CS8#PBF
LTC1707CS8#PBF Preis	LTC1707CS8#PBF Hersteller	LTC1707CS8#PBF Bild	LTC1707CS8#PBF Aktie	LTC1707CS8#PBF-Teil
LTC1707CS8#PBF Neu	LTC1707CS8#PBF Original	LTC1707CS8#PBF garantiert	LTC1707CS8#PBF RFQ	LTC1707CS8#PBF Inventar
				LTC1707CS8#PBF Online bestellen

Contact us: 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