






	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1307CMS8#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.6A 8MSOP</p>
	<p>Datenblätter:  LT1307CMS8#TRPBF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 325 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT1307CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.6A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	325 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.22V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	1V
Spannung - Eingang (Max)	5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-20°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
Frequenz - Umschaltung	600kHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.22V 1
Strom - Ausgabe	600mA (Switch)
Basisteilenummer	LT1307

LT1307CMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1307CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1307CMS8#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 LT1307CMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1307CMS8#TR LINEAR LT1307CMS8#TR LINEAR</p>	 <p>LT1307CMS8 LT LT1307CMS8 LT</p>	 <p>LT1307CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.6A 8MSOP</p>	 <p>LT1307CN8 LINEAR LT1307CN8 LINEAR</p>
 <p>LT1307CMS8#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.6A 8MSOP</p>	 <p>LT1307CS8 LT LT1307CS8 LT</p>	 <p>LT1307CN8#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.6A 8DIP</p>	 <p>LT1307BIS8. LT LT SOP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1307CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1307CMS8#TRPBF Datenblatt	LT1307CMS8#TRPBF-Datenblätter	LT1307CMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1307CMS8#TRPBF Electronic	LT1307CMS8#TRPBF-Komponenten	LT1307CMS8#TRPBF-Verteiler	LT1307CMS8#TRPBF-Bild	LT1307CMS8#TRPBF
LT1307CMS8#TRPBF Preis	LT1307CMS8#TRPBF Hersteller	LT1307CMS8#TRPBF Bild	LT1307CMS8#TRPBF Aktie	LT1307CMS8#TRPBF-Teil
LT1307CMS8#TRPBF Neu	LT1307CMS8#TRPBF Original	LT1307CMS8#TRPBF garantiert	LT1307CMS8#TRPBF RFQ	LT1307CMS8#TRPBF Inventar
				LT1307CMS8#TRPBF 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