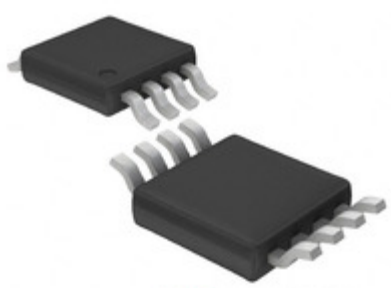




	<b>LT1307CMS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1307CMS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 0.6A 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1307CMS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform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

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1307CMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	600kHz
Strom - Ausgabe	600mA (Switch)

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1307CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1307CMS8#TRPBF Datenblatt	LT1307CMS8#TRPBF-Datenblätter	LT1307CMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1307CMS8#TRPBF Electronic	LT1307CMS8#TRPBF-Komponenten	LT1307CMS8#TRPBF-Verteiler	LT1307CMS8#TRPBF-Bild	LT1307CMS8#TRPBF-Teil
LT1307CMS8#TRPBF Preis	LT1307CMS8#TRPBF Hersteller	LT1307CMS8#TRPBF Bild	LT1307CMS8#TRPBF Aktie	LT1307CMS8#TRPBF Inventar
LT1307CMS8#TRPBF Neu	LT1307CMS8#TRPBF Original	LT1307CMS8#TRPBF garantiert	LT1307CMS8#TRPBF RFQ	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