



## LT1316CS8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1316CS8#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1316CS8#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 790 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	LT1316CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	790 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Spannung - Eingang (Max)	12V
Topologie	Boost, Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LT1316CS8PBF
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-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Boost, Flyback Switching Regulator IC Positive or
Strom - Ausgabe	750mA (Switch)
Basisteilenummer	LT1316

LT1316CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1316CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1316CS8#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 LT1316CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>LT1316IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC</p>	<p><b>LT1316CS8</b> LINEAR LT1316CS8 LINEAR</p>	<p><b>LT1316CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC</p>	<p><b>LT1316IS8#PBF</b> Linear Technology IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC</p>
<p><b>LT1316CMS8#TRPBF.</b> LT LT MSOP8</p>	<p><b>LT1316CS8#PBF</b> Linear Technology IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC</p>	<p><b>LT1316CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8MSOP</p>	<p><b>LT1316IS8</b> LT LT1316IS8 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1316CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1316CS8#PBF-Datenblätter	LT1316CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1316CS8#PBF Electronic	LT1316CS8#PBF-Komponenten	LT1316CS8#PBF-Verteiler	LT1316CS8#PBF
LT1316CS8#PBF Preis	LT1316CS8#PBF Hersteller	LT1316CS8#PBF Bild	LT1316CS8#PBF-Teil
LT1316CS8#PBF Neu	LT1316CS8#PBF Original	LT1316CS8#PBF garantiert	LT1316CS8#PBF Inventar
		LT1316CS8#PBF RFQ	LT1316CS8#PBF 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