


	<b>LT8302HS8E#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8302HS8E#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT8302HS8E#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT8302HS8E#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT8302HS8E#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT8302HS8E#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 193 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Spezifikationen

Teilenummer	LT8302HS8E#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	193 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.8V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	-
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Down to 12kHz
detaillierte Beschreibung	Flyback Switching Regulator IC Positive or Negative,
Strom - Ausgabe	3.6A
Basisteilenummer	LT8302

LT8302HS8E#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8302HS8E#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8302HS8E#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 LT8302HS8E#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT8302ES8E#TRPBF</b> Linear Technology IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>	 <p><b>LT8302IS8E#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>	 <p><b>LT8302ES8E#PBF</b> Linear Technology IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>	 <p><b>LT8302ES8E#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>
 <p><b>LT8302HS8E#TRPBF</b> Linear Technology IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>	 <p><b>LT8302IS8E</b> LT LT8302IS8E LT</p>	 <p><b>LT8301MPS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO TSOT23</p>	 <p><b>LT8302ES8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8302HS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8302HS8E#PBF Datenblatt	LT8302HS8E#PBF-Datenblätter	LT8302HS8E#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8302HS8E#PBF
LT8302HS8E#PBF Electronic	LT8302HS8E#PBF-Komponenten	LT8302HS8E#PBF-Verteiler	LT8302HS8E#PBF-Bild	LT8302HS8E#PBF-Teil
LT8302HS8E#PBF Preis	LT8302HS8E#PBF Hersteller	LT8302HS8E#PBF Bild	LT8302HS8E#PBF Aktie	LT8302HS8E#PBF Inventar
LT8302HS8E#PBF Neu	LT8302HS8E#PBF Original	LT8302HS8E#PBF garantiert	LT8302HS8E#PBF RFQ	LT8302HS8E#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