






	<h2 style="color: red;">LT8302MPS8E#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT8302MPS8E#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT8302MPS8E#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT8302MPS8E#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Down to 12kHz
Strom - Ausgabe	3.6A

LT8302MPS8E#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8302MPS8E#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8302MPS8E#PBF 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 LT8302MPS8E#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>LT8303ES5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK ISO ADJ TSOT23-5</p>	 <p><b>LT8303ES5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK ISO ADJ TSOT23-5</p>	 <p><b>LT8302MPS8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>	 <p><b>LT8302IS8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>
 <p><b>LT8302MPS8E#TRPBF</b> Linear Technology IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>	 <p><b>LT8303ES5#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG FLYBACK ISO ADJ TSOT23-5</p>	 <p><b>LT8302MPS8E#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>	 <p><b>LT8302IS8E#PBF</b> Linear Technology IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8302MPS8E#PBF Linear Technology	LT8302MPS8E#PBF Datenblatt	LT8302MPS8E#PBF-Datenblätter	LT8302MPS8E#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT8302MPS8E#PBF Electronic	LT8302MPS8E#PBF-Komponenten	LT8302MPS8E#PBF-Verteiler	LT8302MPS8E#PBF-Bild	LT8302MPS8E#PBF
LT8302MPS8E#PBF Preis	LT8302MPS8E#PBF Hersteller	LT8302MPS8E#PBF Bild	LT8302MPS8E#PBF Aktie	LT8302MPS8E#PBF-Teil
LT8302MPS8E#PBF Neu	LT8302MPS8E#PBF Original	LT8302MPS8E#PBF garantiert	LT8302MPS8E#PBF RFQ	LT8302MPS8E#PBF Inventar
				LT8302MPS8E#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