
	<h2 style="color: #e67e22;">LT8302MPS8E#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8302MPS8E#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC
Datenblätter:	1.LT8302MPS8E#PBF.pdf	
	2.LT8302MPS8E#PBF.pdf	
	3.LT8302MPS8E#PBF.pdf	
	4.LT8302MPS8E#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 70 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT8302MPS8E#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	70 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	-55°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

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 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 LT8302MPS8E#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT8302MPS8E#TRPBF Linear Technology IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC	 LT8302IS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC	 LT8302MPS8E#PBF Linear Technology IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC	 LT8303ES5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK ISO ADJ TSOT23-5
 LT8302IS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC	 LT8303ES5#TRMPBF Linear Technology IC REG FLYBACK ISO ADJ TSOT23-5	 LT8302MPS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC	 LT8302IS8E LT LT8302IS8E LT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8302MPS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8302MPS8E#PBF Datenblatt	LT8302MPS8E#PBF-Datenblätter	LT8302MPS8E#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8302MPS8E#PBF
LT8302MPS8E#PBF Electronic	LT8302MPS8E#PBF-Komponenten	LT8302MPS8E#PBF-Verteiler	LT8302MPS8E#PBF-Bild	LT8302MPS8E#PBF-Teil
LT8302MPS8E#PBF Preis	LT8302MPS8E#PBF Hersteller	LT8302MPS8E#PBF Bild	LT8302MPS8E#PBF Aktie	LT8302MPS8E#PBF Inventar
LT8302MPS8E#PBF Neu	LT8302MPS8E#PBF Original	LT8302MPS8E#PBF garantiert	LT8302MPS8E#PBF RFQ	LT8302MPS8E#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