


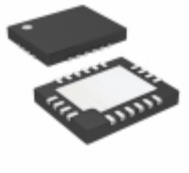
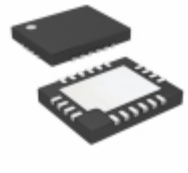

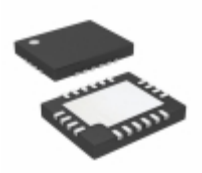

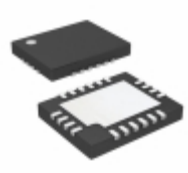

	<h2 style="color: #E67E22;">LT3752EFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3752EFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP
Datenblätter:	 LT3752EFE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3752EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	300 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	6.5 V ~ 100 V
Topologie	Forward Converter
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width), 31 Leads, Exposed
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 500kHz
Duty Cycle (Max)	95%
detaillierte Beschreibung	Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LT3752

LT3752EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3752EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3752EFE#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 LT3752EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3752EFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p>LT3751IUFD#PBF Linear Technology IC CTRLR CAP CHRGR 4.75V 20-QFN</p>	 <p>LT3751IUFD#TRPBF Linear Technology IC CTRLR CAP CHRGR 4.75V 20-QFN</p>	 <p>LT3752EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>
 <p>LT3751IUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR CAP CHRGR 4.75V 20-QFN</p>	 <p>LT3752EFE-1 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3751IUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR CAP CHRGR 4.75V 20-QFN</p>	 <p>LT3752EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3752EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3752EFE#PBF-Datenblatt	LT3752EFE#PBF-Datenblätter	LT3752EFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3752EFE#PBF Electronic	LT3752EFE#PBF-Komponenten	LT3752EFE#PBF-Verteiler	LT3752EFE#PBF-Bild	LT3752EFE#PBF
LT3752EFE#PBF Preis	LT3752EFE#PBF Hersteller	LT3752EFE#PBF Bild	LT3752EFE#PBF Aktie	LT3752EFE#PBF-Teil
LT3752EFE#PBF Neu	LT3752EFE#PBF Original	LT3752EFE#PBF garantiert	LT3752EFE#PBF RFQ	LT3752EFE#PBF Inventar
				LT3752EFE#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