









 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3752EFE-1#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3752EFE-1#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 320 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3752EFE-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	320 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10.5 V ~ 16 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
Ausgabertyp	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-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3752EFE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3752EFE-1#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-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LT3752EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP	 <b>LT3752EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP	 <b>LT3752HFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP	 <b>LT3752EFE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP
 <b>LT3752EFE-1</b> LT LT TSSOP31	 <b>LT3752EFE-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR	 <b>LT3752HFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR	 <b>LT3752EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3752EFE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3752EFE-1#PBF Datenblatt	LT3752EFE-1#PBF-Datenblätter	LT3752EFE-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3752EFE-1#PBF Electronic	LT3752EFE-1#PBF-Komponenten	LT3752EFE-1#PBF-Verteiler	LT3752EFE-1#PBF-Bild	LT3752EFE-1#PBF
LT3752EFE-1#PBF Preis	LT3752EFE-1#PBF Hersteller	LT3752EFE-1#PBF Bild	LT3752EFE-1#PBF Aktie	LT3752EFE-1#PBF-Teil
LT3752EFE-1#PBF Neu	LT3752EFE-1#PBF Original	LT3752EFE-1#PBF garantiert	LT3752EFE-1#PBF RFQ	LT3752EFE-1#PBF Inventar
				LT3752EFE-1#PBF Online bestellen