
	<h2 style="color: red;">LT3752EFE-1#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3752EFE-1#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3752EFE-1#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 320 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	LT3752EFE-1#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 500kHz
Duty Cycle (Max)	95%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

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 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 LT3752EFE-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3752EFE-1#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT3752EFE-1#PBF Datenblatt	LT3752EFE-1#PBF-Datenblätter	LT3752EFE-1#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3752EFE-1#PBF Electronic	LT3752EFE-1#PBF-Komponenten	LT3752EFE-1#PBF-Verteiler	LT3752EFE-1#PBF-Bild	LT3752EFE-1#PBF-Teil
LT3752EFE-1#PBF Preis	LT3752EFE-1#PBF Hersteller	LT3752EFE-1#PBF Bild	LT3752EFE-1#PBF Aktie	LT3752EFE-1#PBF Inventar
LT3752EFE-1#PBF Neu	LT3752EFE-1#PBF Original	LT3752EFE-1#PBF garantiert	LT3752EFE-1#PBF RFQ	LT3752EFE-1#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