









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT3752MPFE#PBF</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3752MPFE#PBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 98 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3752MPFE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	98 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	-55°C ~ 150°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

LT3752MPFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3752MPFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3752MPFE#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 LT3752MPFE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3752MPFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3752MPFE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3752IFE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3752MPFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>
 <p><b>LT3752MPFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3752IFE-1#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3752MPFE-1#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3752MPFE-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT3752MPFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT3752MPFE#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF</a>
<a href="#">LT3752MPFE#PBF Preis</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF Bild</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT3752MPFE#PBF Neu</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF Original</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT3752MPFE#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LT3752MPFE#PBF Online bestellen</a>

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