

	<h2 style="color: #e67e22;">LT3753HFE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3753HFE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3753HFE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 65 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3753HFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	65 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.5 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 ~ 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)	-
detaillierte Beschreibung	Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable
Kontrollfunktionen	Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LT3753

LT3753HFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3753HFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3753HFE#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 LT3753HFE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3753EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3753HFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3753EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3753IFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>
 <p><b>LT3753HFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3753EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3753HFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3753HFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3753HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3753HFE#PBF-Datenblätter	LT3753HFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3753HFE#PBF Electronic	LT3753HFE#PBF-Komponenten	LT3753HFE#PBF-Bild	LT3753HFE#PBF
LT3753HFE#PBF Preis	LT3753HFE#PBF-Hersteller	LT3753HFE#PBF-Akte	LT3753HFE#PBF-Teil
LT3753HFE#PBF Neu	LT3753HFE#PBF-Original	LT3753HFE#PBF-RFQ	LT3753HFE#PBF-Inventar
	LT3753HFE#PBF-Verteiler		LT3753HFE#PBF-Online bestellen
	LT3753HFE#PBF-Bild		
	LT3753HFE#PBF-garantiert		

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