








	<h2 style="color: red;">LT3752HFE-1#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3752HFE-1#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP
Datenblätter:	 LT3752HFE-1#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LT3752HFE-1#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
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
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 500kHz
Duty Cycle (Max)	95%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

LT3752HFE-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3752HFE-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3752HFE-1#TRPBF 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 LT3752HFE-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3752IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p>LT3752IFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p>LT3752IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p>LT3752HFE-1 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>
 <p>LT3752HFE-1#PBF Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p>LT3752HFE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p>LT3752IFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>	 <p>LT3752HFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3752HFE-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3752HFE-1#TRPBF Datenblatt	LT3752HFE-1#TRPBF-Datenblätter	LT3752HFE-1#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT3752HFE-1#TRPBF
LT3752HFE-1#TRPBF Electronic	LT3752HFE-1#TRPBF-Komponenten	LT3752HFE-1#TRPBF-Verteiler	LT3752HFE-1#TRPBF-Bild	LT3752HFE-1#TRPBF-Teil
LT3752HFE-1#TRPBF Preis	LT3752HFE-1#TRPBF Hersteller	LT3752HFE-1#TRPBF Bild	LT3752HFE-1#TRPBF Aktie	LT3752HFE-1#TRPBF Inventar
LT3752HFE-1#TRPBF Neu	LT3752HFE-1#TRPBF Original	LT3752HFE-1#TRPBF garantiert	LT3752HFE-1#TRPBF RFQ	LT3752HFE-1#TRPBF 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