

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT3752IFE#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP
	Datenblätter:  LT3752IFE#PBF.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	LT3752IFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	-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

LT3752IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3752IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3752IFE#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 LT3752IFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3752IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3752IFE#PBF-Datenblätter	LT3752IFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3752IFE#PBF Electronic	LT3752IFE#PBF-Komponenten	LT3752IFE#PBF-Bild	LT3752IFE#PBF
LT3752IFE#PBF Preis	LT3752IFE#PBF Hersteller	LT3752IFE#PBF-Aktie	LT3752IFE#PBF-Teil
LT3752IFE#PBF Neu	LT3752IFE#PBF Original	LT3752IFE#PBF RFQ	LT3752IFE#PBF Inventar
	LT3752IFE#PBF-garantiert		LT3752IFE#PBF 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