



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

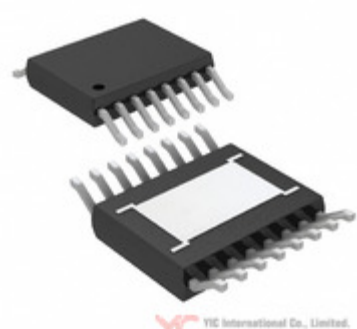


Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC3783EFE#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3783EFE#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC3783EFE#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3783EFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (min.)	3V
Spannungsversorgung (max.)	36V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Controller
Topologie	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz	20kHz ~ 1MHz
Verdunklung	Analog, PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Flyback, SEPIC,
Strom - Ausgang / Kanal	-
Basisteilenummer	LTC3783
Anwendungen	-

LTC3783EFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3783EFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3783EFE#TRPBF 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 LTC3783EFE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>LTC3783EDHD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER CTRLR DIM 16DFN</p>	<p><b>LTC3783IDHD#TRPBF</b> Linear Technology IC LED DRIVER CTRLR DIM 16DFN</p>	<p><b>LTC3783EDHD#TRPBF</b> Linear Technology IC LED DRIVER CTRLR DIM 16DFN</p>	<p><b>LTC3783EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>
<p><b>LTC3783EFE#PBF</b> Linear Technology IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	<p><b>LTC3783IDHD#PBF</b> Linear Technology IC LED DRIVER CTRLR DIM 16DFN</p>	<p><b>LTC3783EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	<p><b>LTC3783EDHD#PBF</b> Linear Technology IC LED DRIVER CTRLR DIM 16DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3783EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3783EFE#TRPBF Datenblatt	LTC3783EFE#TRPBF-Datenblätter	LTC3783EFE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3783EFE#TRPBF Electronic	LTC3783EFE#TRPBF-Komponenten	LTC3783EFE#TRPBF-Verteiler	LTC3783EFE#TRPBF-Bild	LTC3783EFE#TRPBF-Teil
LTC3783EFE#TRPBF Preis	LTC3783EFE#TRPBF Hersteller	LTC3783EFE#TRPBF Bild	LTC3783EFE#TRPBF Aktie	LTC3783EFE#TRPBF Inventar
LTC3783EFE#TRPBF Neu	LTC3783EFE#TRPBF Original	LTC3783EFE#TRPBF garantiert	LTC3783EFE#TRPBF RFQ	LTC3783EFE#TRPBF 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