
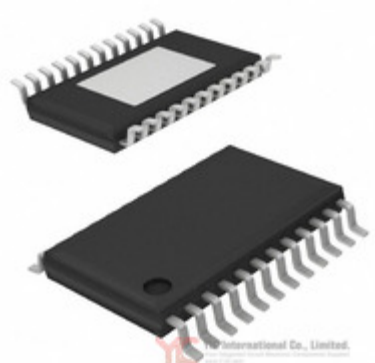



| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="text-align: center;">LT3492EFE#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT3492EFE#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  LT3492EFE#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 600 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |


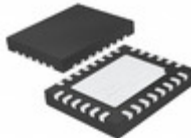
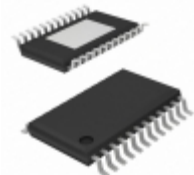
Spezifikationen

| | |
|----------------------------|---|
| Teilenummer | LT3492EFE#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber |
| Teilstatus | 600 pcs Stock |
| Spannungsversorgung (min.) | 3V |
| Spannungsversorgung (max.) | 30V |
| Spannung - Ausgabe | - |
| Art | DC DC Regulator |
| Topologie | SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-TSSOP-EP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Anzahl der Ausgänge | 3 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Interne (r) | Yes |
| Frequenz | 330kHz ~ 2.1MHz |
| Verdunklung | PWM |
| Strom - Ausgang / Kanal | 600mA (Switch) |
| Anwendungen | - |

LT3492EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3492EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3492EFE#PBF 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 LT3492EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>LT3492EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p> |  <p>LT3492EUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM 28QFN</p> |  <p>LT3492EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP</p> |  <p>LT3492EUFD#PBF Linear Technology IC LED DRIVER RGLTR DIM 28QFN</p> |
|  <p>LT3492EFE#TRPBF Linear Technology IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP</p> |  <p>LT3492EUFD#TRPBF Linear Technology IC LED DRIVER RGLTR DIM 28QFN</p> |  <p>LT3491ESC8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM SC70-8</p> |  <p>LT3491ESC8#TRPBF Linear Technology IC LED DRIVER RGLTR DIM SC70-8</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| LT3492EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT3492EFE#PBF Datenblatt | LT3492EFE#PBF-Datenblätter | LT3492EFE#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices LT3492EFE#PBF |
| LT3492EFE#PBF Electronic | LT3492EFE#PBF-Komponenten | LT3492EFE#PBF-Verteiler | LT3492EFE#PBF-Bild | LT3492EFE#PBF-Teil |
| LT3492EFE#PBF Preis | LT3492EFE#PBF Hersteller | LT3492EFE#PBF Bild | LT3492EFE#PBF Aktie | LT3492EFE#PBF Inventar |
| LT3492EFE#PBF Neu | LT3492EFE#PBF Original | LT3492EFE#PBF garantiert | LT3492EFE#PBF RFQ | LT3492EFE#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