

	<h2 style="color: #E67E22;">LT3791EFE#PBF</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3791EFE#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT3791EFE#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2531 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

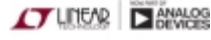







Spezifikationen

Teilenummer	LT3791EFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2531 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	4.7V
Spannungsversorgung (max.)	60V
Spannung - Ausgabe	0 V ~ 60 V
Art	DC DC Controller
Topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Serie	True Color PWM™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Frequenz	200 ~ 700kHz
Verdunklung	Analog, PWM
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anwendungen	Lighting

LT3791EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3791EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3791EFE#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 LT3791EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3790MPFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LT3791EFE-1 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3791EFE LINEAR LINEAR TSSOP38</p>	 <p>LT3791EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>
 <p>LT3791EFE-1 LINEAR LINEAR TSSOP</p>	 <p>LT3790MPFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LT3790MPFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LT3791EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TSSOP</p>

LT3791EFE#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Linear Technology / Analog Devices	LT3791EFE#PBF Datenblatt	LT3791EFE#PBF-Datenblätter	LT3791EFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT3791EFE#PBF
LT3791EFE#PBF Electronic	LT3791EFE#PBF-Komponenten	LT3791EFE#PBF-Verteiler	LT3791EFE#PBF-Bild	LT3791EFE#PBF-Teil
LT3791EFE#PBF Preis	LT3791EFE#PBF Hersteller	LT3791EFE#PBF Bild	LT3791EFE#PBF Aktie	LT3791EFE#PBF Inventar
LT3791EFE#PBF Neu	LT3791EFE#PBF Original	LT3791EFE#PBF garantiert	LT3791EFE#PBF RFQ	LT3791EFE#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited