

	<h2 style="color: #E67E22;">LT3517EFE#TRPBF</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT3517EFE#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3517EFE#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11637 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3517EFE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - LED Treiber</a>
Teilstatus	11637 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	3V
Spannungsversorgung (max.)	30V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Regulator
Topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	True Color PWM™
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
Interne (r)	Yes
Frequenz	250kHz ~ 2.5MHz
Verdunklung	Analog, PWM
Strom - Ausgang / Kanal	1.5A (Switch)
Anwendungen	Backlight

LT3517EFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3517EFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3517EFE#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 LT3517EFE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT3517EFE#TRPBF.</b> LT LT TSSOP16	 <b>LT3517EUF</b> LINEAR LT3517EUF LINEAR	 <b>LT3517EUF#2FKPBF</b> LT LT QFN	 <b>LT3514IUFD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A/1A TRPL 24QFN
 <b>LT3514IUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A/1A TRPL 24QFN	 <b>LT3517EFE</b> LINEAR LT3517EFE LINEAR	 <b>LT3517EUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRV RGLTR DIM 1.5A 16QFN	 <b>LT3517EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TSSOP

### LT3517EFE#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort LT3517EFE#TRPBF Linear Technology LT3517EFE#TRPBF Datenblatt / Analog Devices	LT3517EFE#TRPBF-Datenblätter	LT3517EFE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT3517EFE#TRPBF
LT3517EFE#TRPBF Electronic	LT3517EFE#TRPBF-Komponenten	LT3517EFE#TRPBF-Verteiler	LT3517EFE#TRPBF-Bild
LT3517EFE#TRPBF Preis	LT3517EFE#TRPBF Hersteller	LT3517EFE#TRPBF Bild	LT3517EFE#TRPBF Aktie
LT3517EFE#TRPBF Neu	LT3517EFE#TRPBF Original	LT3517EFE#TRPBF garantiert	LT3517EFE#TRPBF RFQ
			LT3517EFE#TRPBF Inventar LT3517EFE#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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited