
	<h2>LT3475EFE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3475EFE#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT3475EFE#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2685 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	LT3475EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2685 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	3.7V
Spannungsversorgung (max.)	36V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Regulator
Topologie	Step-Down (Buck)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	LT3475EFEPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Frequenz	200kHz ~ 2MHz
Verdunklung	PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 2 Output DC DC Regulator Step-Down
Strom - Ausgang / Kanal	1.5A
Basisteilenummer	LT3475
Anwendungen	Automotive, Backlight, Lighting

LT3475EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3475EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3475EFE#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 LT3475EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3475EFE LT LT3475EFE LT</p>	 <p>LT3475EFE#TRPBF Linear Technology IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP</p>	 <p>LT3475EFE#PBF Linear Technology IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP</p>	 <p>LT3474IFE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 16TSSOP</p>
 <p>LT3475EFE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP</p>	 <p>LT3475EFE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP</p>	 <p>LT3475EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP</p>	 <p>LT3474IFE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 16TSSOP</p>

LT3475EFE#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3475EFE#PBF Analog Devices, LT3475EFE#PBF Datenblatt	LT3475EFE#PBF-Datenblätter	LT3475EFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3475EFE#PBF Electronic	LT3475EFE#PBF-Komponenten	LT3475EFE#PBF-Bild	LT3475EFE#PBF
LT3475EFE#PBF Preis	LT3475EFE#PBF Hersteller	LT3475EFE#PBF Aktie	LT3475EFE#PBF-Teil
LT3475EFE#PBF Neu	LT3475EFE#PBF Original	LT3475EFE#PBF RFQ	LT3475EFE#PBF Inventar
	LT3475EFE#PBF-Verteiler		LT3475EFE#PBF Online bestellen
	LT3475EFE#PBF Bild		
	LT3475EFE#PBF garantiert		

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