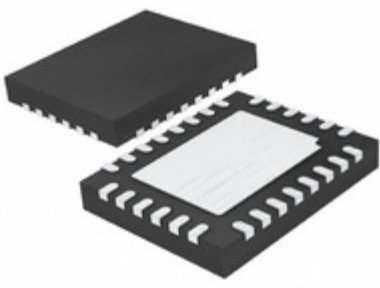

 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3492EUFD#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28QFN</p>
	<p>Datenblätter:  LT3492EUFD#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 369 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

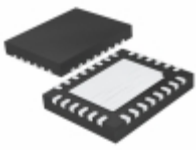

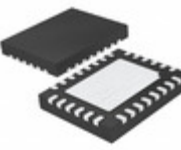

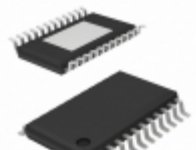
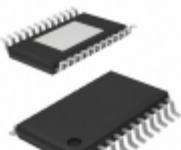
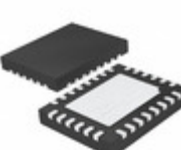

Spezifikationen

Teilenummer	LT3492EUFD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	369 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-QFN (4x5)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Frequenz	330kHz ~ 2.1MHz
Verdunklung	PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 3 Output DC DC Regulator SEPIC, Step-
Strom - Ausgang / Kanal	600mA (Switch)
Basisteilenummer	LT3492
Anwendungen	-

LT3492EUFD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3492EUFD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3492EUFD#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 LT3492EUFD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3492EUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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>LT3492IFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>
 <p>LT3492EFE#PBF Linear Technology IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP</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#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3492EUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3492EUFD#PBF Datenblatt	LT3492EUFD#PBF-Datenblätter	LT3492EUFD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3492EUFD#PBF
LT3492EUFD#PBF Electronic	LT3492EUFD#PBF-Komponenten	LT3492EUFD#PBF-Verteiler	LT3492EUFD#PBF-Bild	LT3492EUFD#PBF-Teil
LT3492EUFD#PBF Preis	LT3492EUFD#PBF Hersteller	LT3492EUFD#PBF Bild	LT3492EUFD#PBF Aktie	LT3492EUFD#PBF Inventar
LT3492EUFD#PBF Neu	LT3492EUFD#PBF Original	LT3492EUFD#PBF garantiert	LT3492EUFD#PBF RFQ	LT3492EUFD#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