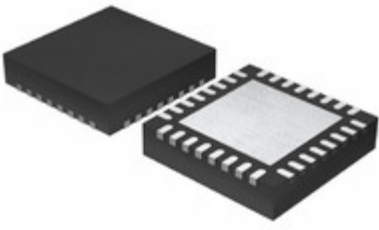
	<h2 style="color: #e67e22;">LT3599IUH#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3599IUH#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRIVER RGLTR DIM 32QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT3599IUH#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT3599IUH#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT3599IUH#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT3599IUH#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2689 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3599IUH#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2689 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	2.7V
Spannungsversorgung (max.)	30V
Spannung - Ausgabe	44V
Art	DC DC Regulator
Topologie	Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	LT3599IUHPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	4
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 ~ 2.1MHz
Verdunklung	Analog, PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 4 Output DC DC Regulator Step-Up
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Basisteilenummer	LT3599
Anwendungen	-

LT3599IUH#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3599IUH#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3599IUH#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 LT3599IUH#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>LT3599IUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM 32QFN	  <b>LT3599IUH</b> LINEAR LT3599IUH LINEAR	  <b>LT3599IUH#PBF</b> Linear Technology IC LED DRIVER RGLTR DIM 32QFN	  <b>LT3599IFE#TRPBF</b> Linear Technology IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP
  <b>LT3599IFE#PBF</b> Linear Technology IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP	  <b>LT3599IUH#TRPBF..</b> LT LT QFN	  <b>LT36</b> xx xx XX	  <b>LT3599IUH#TRPBF</b> Linear Technology IC LED DRIVER RGLTR DIM 32QFN

### LT3599IUH#PBF Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> LT3599IUH#PBF (Analog Devices, LT3599IUH#PBF Datenblatt Inc.)	LT3599IUH#PBF-Datenblätter	LT3599IUH#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3599IUH#PBF
LT3599IUH#PBF Electronic	LT3599IUH#PBF-Komponenten	LT3599IUH#PBF-Verteiler	LT3599IUH#PBF-Bild
LT3599IUH#PBF Preis	LT3599IUH#PBF Hersteller	LT3599IUH#PBF Bild	LT3599IUH#PBF Aktie
LT3599IUH#PBF Neu	LT3599IUH#PBF Original	LT3599IUH#PBF garantiert	LT3599IUH#PBF RFQ
			LT3599IUH#PBF-Teil LT3599IUH#PBF Inventar LT3599IUH#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