

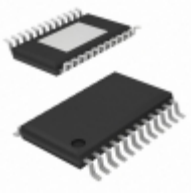
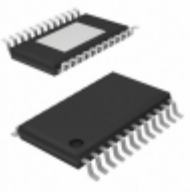
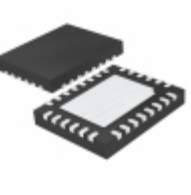
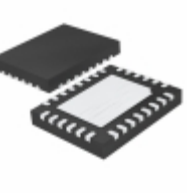
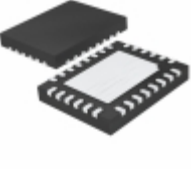



	<h2 style="color: #e67e22;">LT8391EFE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT8391EFE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK/BOOST</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT8391EFE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (min.)	4V
Spannungsversorgung (max.)	60V
Spannung - Ausgabe	60V
Art	DC DC Controller
Topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Interne (r)	No
Frequenz	150kHz ~ 650kHz
Verdunklung	Analog, PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Step-Down
Strom - Ausgang / Kanal	-
Basisteilenummer	LT8391
Anwendungen	Automotive, Lighting

LT8391EFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8391EFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8391EFE 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 LT8391EFE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT8391EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC LED DRIVER CTRLR 28-TSSOP</p>	 <p><b>LT8391EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER CTRLR 28-TSSOP</p>	 <p><b>LT8391AIUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 60V SYNCHRONOUS 4-SWITCH BUCK-BO</p>	 <p><b>LT8391AIUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 60V SYNCHRONOUS 4-SWITCH BUCK-BO</p>
 <p><b>LT8391EUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER CTRLR 28-QFN</p>	 <p><b>LT8391AIFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 60V SYNCHRONOUS 4-SWITCH BUCK-BO</p>	 <p><b>LT8391AIFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 60V SYNCHRONOUS 4-SWITCH BUCK-BO</p>	 <p><b>LT8391EFE#PBF</b> Linear Technology IC LED DRIVER CTRLR 28-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8391EFE ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8391EFE Datenblatt	LT8391EFE-Datenblätter	LT8391EFE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8391EFE
LT8391EFE Electronic	LT8391EFE-Komponenten	LT8391EFE-Verteiler	LT8391EFE-Bild	LT8391EFE-Teil
LT8391EFE Preis	LT8391EFE Hersteller	LT8391EFE Bild	LT8391EFE Aktie	LT8391EFE Inventar
LT8391EFE Neu	LT8391EFE Original	LT8391EFE garantiert	LT8391EFE RFQ	LT8391EFE 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited