

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3791IFE#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TSSOP</p>
	<p>Datenblätter:  LT3791IFE#PBF.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 145 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


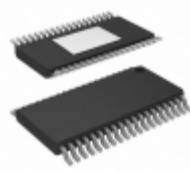

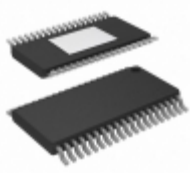

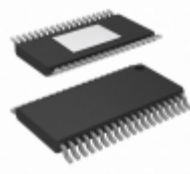


Spezifikationen

Teilenummer	LT3791IFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	145 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	4.7V
Spannungsversorgung (max.)	60V
Spannung - Ausgabe	0 V ~ 60 V
Art	DC DC Controller
Topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Serie	True Color PWM™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	LT3791IFEPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz	200 ~ 700kHz
Verdunklung	Analog, PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Step-Down
Strom - Ausgang / Kanal	-
Basisteilenummer	LT3791
Anwendungen	Lighting

LT3791IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3791IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3791IFE#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 LT3791IFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3791IFE-1 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3791IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TSSOP</p>	 <p>LT3791HFE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LT3791IFE-1#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>
 <p>LT3791HFE-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LT3791IFE#PBF Linear Technology IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TSSOP</p>	 <p>LT3791HFE-1#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LT3791IFE#TRPBF Linear Technology IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3791IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3791IFE#PBF-Datenblätter	LT3791IFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3791IFE#PBF Electronic	LT3791IFE#PBF-Komponenten	LT3791IFE#PBF-Verteiler	LT3791IFE#PBF
LT3791IFE#PBF Preis	LT3791IFE#PBF Hersteller	LT3791IFE#PBF Bild	LT3791IFE#PBF-Bild
LT3791IFE#PBF Neu	LT3791IFE#PBF Original	LT3791IFE#PBF garantiert	LT3791IFE#PBF-RFQ
			LT3791IFE#PBF-Teil
			LT3791IFE#PBF Inventar
			LT3791IFE#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