
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LT3799EMSE-1#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3799EMSE-1#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC LED DRIVER OFFL DIM 16MSOP</p> <p>Datenblätter:  LT3799EMSE-1#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2598 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	LT3799EMSE-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC LED DRIVER OFFL DIM 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2598 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	-
Spannungsversorgung (max.)	-
Spannung - Ausgabe	-
Art	AC DC Offline Switcher
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz	25kHz ~ 300kHz
Verdunklung	Triac
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Flyback
Strom - Ausgang / Kanal	-
Basisteilenummer	LT3799
Anwendungen	-

LT3799EMSE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3799EMSE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3799EMSE-1#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 LT3799EMSE-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3799EMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER OFFL DIM 16MSOP</p>	 <p>LT3799IMSE#TRPBF Linear Technology IC LED DRIVER OFFL DIM 16MSOP</p>	 <p>LT3799EMSE-1#PBF Linear Technology IC LED DRIVER OFFL DIM 16MSOP</p>	 <p>LT3799EMSE#TRPBF Linear Technology IC LED DRIVER OFFL DIM 16MSOP</p>
 <p>LT3799IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER OFFL DIM 16MSOP</p>	 <p>LT3799EMSE-1#TRPBF Linear Technology IC LED DRIVER OFFL DIM 16MSOP</p>	 <p>LT3799EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER OFFL DIM 16MSOP</p>	 <p>LT3799IMSE#PBF Linear Technology IC LED DRIVER OFFL DIM 16MSOP</p>

LT3799EMSE-1#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3799EMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3799EMSE-1#PBF Datenblatt	LT3799EMSE-1#PBF-Datenblätter	LT3799EMSE-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3799EMSE-1#PBF
LT3799EMSE-1#PBF Electronic	LT3799EMSE-1#PBF-Komponenten	LT3799EMSE-1#PBF-Verteiler	LT3799EMSE-1#PBF-Bild	LT3799EMSE-1#PBF-Teil
LT3799EMSE-1#PBF Preis	LT3799EMSE-1#PBF Hersteller	LT3799EMSE-1#PBF Bild	LT3799EMSE-1#PBF Aktie	LT3799EMSE-1#PBF Inventar
LT3799EMSE-1#PBF Neu	LT3799EMSE-1#PBF Original	LT3799EMSE-1#PBF garantiert	LT3799EMSE-1#PBF RFQ	LT3799EMSE-1#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