

	<b>LTC1697EMS#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1697EMS#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SW 1W CCFL LOW PWR 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1697EMS#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1697EMS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG SW 1W CCFL LOW PWR 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	-
Spannung - Eingang	2.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Controller, Cold Cathode Fluorescent Lamp (CCFL)

LTC1697EMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1697EMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1697EMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1697EMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1697EMS#TRPBF.</b> LT LT MSOP</p>	 <p><b>LTC1697EMS#TR</b> LINEAR LINEAR 10 MSOP</p>	 <p><b>LTC1698EGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC SECONDARY SIDE CTRLR 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1698EGN#PBF</b> Linear Technology IC SECONDARY SIDE CTRLR 16SSOP</p>
 <p><b>LTC1697EMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SW 1W CCFL LOW PWR 10MSOP</p>	 <p><b>LTC1697EMS#PBF</b> Linear Technology IC REG SW 1W CCFL LOW PWR 10MSOP</p>	 <p><b>LTC1696IS6#TRPBF</b> Linear Technology IC OVERVOLT PROT CTRLR</p>	 <p><b>LTC1697EMS</b> LINEAR LTC1697EMS LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1697EMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1697EMS#TRPBF Datenblatt	LTC1697EMS#TRPBF-Datenblätter	LTC1697EMS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1697EMS#TRPBF Electronic	LTC1697EMS#TRPBF-Komponenten	LTC1697EMS#TRPBF-Verteiler	LTC1697EMS#TRPBF-Bild	LTC1697EMS#TRPBF
LTC1697EMS#TRPBF Preis	LTC1697EMS#TRPBF Hersteller	LTC1697EMS#TRPBF Bild	LTC1697EMS#TRPBF Aktie	LTC1697EMS#TRPBF-Teil
LTC1697EMS#TRPBF Neu	LTC1697EMS#TRPBF Original	LTC1697EMS#TRPBF garantiert	LTC1697EMS#TRPBF RFQ	LTC1697EMS#TRPBF Inventar
				LTC1697EMS#TRPBF 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