



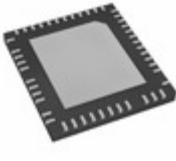





	<h2 style="color: #e67e22;">LT3798EMSE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3798EMSE#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FLYBACK CTRLR W/PFC 16-MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3798EMSE#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 401 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3798EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC FLYBACK CTRLR W/PFC 16-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	401 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10 V ~ 38 V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgangsisolierung	Isolated
Andere Namen	LT3798EMSE#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	500Hz ~ 150KHz
Auslastungsgrad	-
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 500Hz ~ 150KHz 16-
Basisteilenummer	LT3798

LT3798EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3798EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3798EMSE#TRPBF 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 LT3798EMSE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3798EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC FLYBACK CTRLR W/PFC 16-MSOP</p>	 <p><b>LT3798HMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC FLYBACK CTRLR 100V ISO 16MSOP</p>	 <p><b>LT3797IUKG#TRPBF</b> Linear Technology IC LED DRIVER CTRLR DIM 52QFN</p>	 <p><b>LT3798EMSE#TRPBF.</b> LT LT MSOP16</p>
 <p><b>LT3798EMSE#PBF</b> Linear Technology IC FLYBACK CTRLR W/PFC 16-MSOP</p>	 <p><b>LT3798HMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FLYBACK CTRLR 100V ISO 16MSOP</p>	 <p><b>LT3798HMSE#PBF</b> Linear Technology IC FLYBACK CTRLR 100V ISO 16MSOP</p>	 <p><b>LT3798EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FLYBACK CTRLR W/PFC 16-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3798EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3798EMSE#TRPBF Datenblatt	LT3798EMSE#TRPBF-Datenblätter	LT3798EMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3798EMSE#TRPBF Electronic	LT3798EMSE#TRPBF-Komponenten	LT3798EMSE#TRPBF-Verteiler	LT3798EMSE#TRPBF-Bild	LT3798EMSE#TRPBF-Teil
LT3798EMSE#TRPBF Preis	LT3798EMSE#TRPBF Hersteller	LT3798EMSE#TRPBF Bild	LT3798EMSE#TRPBF Aktie	LT3798EMSE#TRPBF Inventar
LT3798EMSE#TRPBF Neu	LT3798EMSE#TRPBF Original	LT3798EMSE#TRPBF garantiert	LT3798EMSE#TRPBF RFQ	LT3798EMSE#TRPBF Online bestellen