

	<h2 style="color: #E67E22;">LT3798EMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FLYBACK CTRL W/PFC 16-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3798EMSE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2648 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3798EMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC FLYBACK CTRL W/PFC 16-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - AC-DC-Wandler</a> ,
Teilstatus	2648 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10 V ~ 38 V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgangsisolierung	Isolated
Andere Namen	LT3798EMSE#PBF
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3798EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3798EMSE#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 LT3798EMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### LT3798EMSE#PBF Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3798EMSE#PBF</a>
<a href="#">LT3798EMSE#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT3798EMSE#PBF Preis</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF Original</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF Bild</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT3798EMSE#PBF Neu</a>		<a href="#">LT3798EMSE#PBF Original</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT3798EMSE#PBF Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited