

	LT3798EMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3798EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC FLYBACK CTRL W/PFC 16-MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT3798EMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2501 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

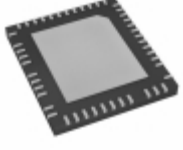
Spezifikationen

Teilenummer	LT3798EMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC FLYBACK CTRL W/PFC 16-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - PFC
Teilstatus	2501 pcs Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 38 V
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
Befestigungsart	Surface Mount
Modus	Critical Conduction (CRM), Discontinuous Conduction
Frequenz - Umschaltung	500Hz ~ 150KHz
Strom - Startup	-

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 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 LT3798EMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

LT3798EMSE#PBF Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>Linear Technology / LT3798EMSE#PBF Datenblatt</p> <p>Analog Devices</p>	<p>LT3798EMSE#PBF-Datenblätter</p> <p>LT3798EMSE#PBF-Komponenten</p> <p>LT3798EMSE#PBF Hersteller</p> <p>LT3798EMSE#PBF Original</p>	<p>LT3798EMSE#PBF-Datenblätter</p> <p>LT3798EMSE#PBF-Verteiler</p> <p>LT3798EMSE#PBF Bild</p> <p>LT3798EMSE#PBF garantiert</p>	<p>LT3798EMSE#PBF PDF</p> <p>LT3798EMSE#PBF-Bild</p> <p>LT3798EMSE#PBF Aktie</p> <p>LT3798EMSE#PBF RFQ</p>	<p>Linear Technology / Analog Devices</p> <p>LT3798EMSE#PBF</p> <p>LT3798EMSE#PBF-Teil</p> <p>LT3798EMSE#PBF Inventar</p> <p>LT3798EMSE#PBF Online bestellen</p>
--	--	--	--	--

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