

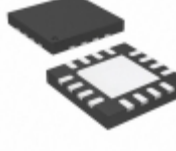



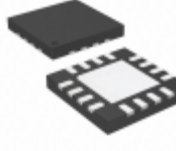

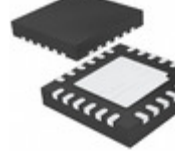
 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3786EMSE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3786EMSE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOP 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3786EMSE#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LTC3786EMSE#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LTC3786EMSE#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">4.LTC3786EMSE#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">5.LTC3786EMSE#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">6.LTC3786EMSE#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">7.LTC3786EMSE#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	LTC3786EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3786EMSE#TRPBFDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	105kHz ~ 760kHz
Duty Cycle (Max)	96%
detaillierte Beschreibung	Boost, Flyback, SEPIC Regulator Positive Output Step-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good,
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3786

LTC3786EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3786EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3786EMSE#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 LTC3786EMSE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3786EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3786EUD#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16QFN</p>	 <p><b>LTC3786EMSE</b> LINEAR LTC3786EMSE LINEAR</p>	 <p><b>LTC3786IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3786EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3786EUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16QFN</p>	 <p><b>LTC3786EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3785IUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LTC3786EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3786EMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3786EMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3786EMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3786EMSE#TRPBF Electronic	LTC3786EMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3786EMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3786EMSE#TRPBF-Bild	LTC3786EMSE#TRPBF
LTC3786EMSE#TRPBF Preis	LTC3786EMSE#TRPBF Hersteller	LTC3786EMSE#TRPBF Bild	LTC3786EMSE#TRPBF Aktie	LTC3786EMSE#TRPBF-Teil
LTC3786EMSE#TRPBF Neu	LTC3786EMSE#TRPBF Original	LTC3786EMSE#TRPBF garantiert	LTC3786EMSE#TRPBF RFQ	LTC3786EMSE#TRPBF Inventar
				LTC3786EMSE#TRPBF Online bestellen

Contact us: **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