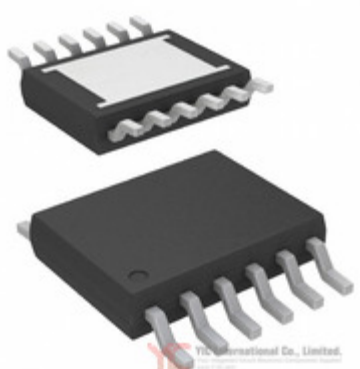

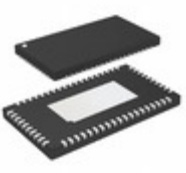

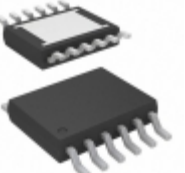





	<b>LTC7860EMSE#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC7860EMSE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC7860EMSE#TRPBF.pdf</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

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC7860EMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE
Kategorie	Schaltkreisschutz > Überspannungsschutz-ICs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Arbeitsgruppe	60V
Spannung - Spann	Adjustable
Technologie	External Switch
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP-EP
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	General Purpose

LTC7860EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7860EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7860EMSE#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 LTC7860EMSE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC7851IUHH-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 58QFN</p>	 <p><b>LTC7860HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE</p>	 <p><b>LTC7860EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE</p>	 <p><b>LTC7860HMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE</p>
 <p><b>LTC7860EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE</p>	 <p><b>LTC7860HMSE#PBF</b> Linear Technology HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE</p>	 <p><b>LTC7860HMSE#TRPBF</b> Linear Technology HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE</p>	 <p><b>LTC7860EMSE#PBF</b> Linear Technology HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7860EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC7860EMSE#TRPBF Datenblatt	LTC7860EMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC7860EMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC7860EMSE#TRPBF
LTC7860EMSE#TRPBF Electronic	LTC7860EMSE#TRPBF-Komponenten	LTC7860EMSE#TRPBF-Verteiler	LTC7860EMSE#TRPBF-Bild	LTC7860EMSE#TRPBF-Teil
LTC7860EMSE#TRPBF Preis	LTC7860EMSE#TRPBF Hersteller	LTC7860EMSE#TRPBF Bild	LTC7860EMSE#TRPBF Aktie	LTC7860EMSE#TRPBF Inventar
LTC7860EMSE#TRPBF Neu	LTC7860EMSE#TRPBF Original	LTC7860EMSE#TRPBF garantiert	LTC7860EMSE#TRPBF RFQ	LTC7860EMSE#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