


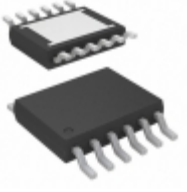
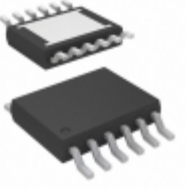



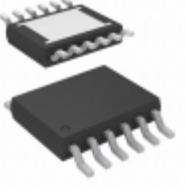
	<h2>LTC7860HMSE#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC7860HMSE#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC7860HMSE#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC7860HMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Überspannungsschutz-ICs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Arbeitsgruppe	60V
Spannung - Spann	Adjustable
Technologie	External Switch
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP-EP
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	General Purpose

LTC7860HMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7860HMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7860HMSE#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 LTC7860HMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC7860IMSE#PBF</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>LTC7860EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE</p>	 <p><b>LTC7860HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE</p>
 <p><b>LTC7860EMSE#TRPBF</b> Linear Technology HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE</p>	 <p><b>LTC7860EMSE#PBF</b> Linear Technology HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE</p>	 <p><b>LTC7860HMSE#TRPBF</b> Linear Technology HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE</p>	 <p><b>LTC7860IMSE#TRPBF</b> Linear Technology HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7860HMSE#PBF Linear Technology	LTC7860HMSE#PBF Datenblatt	LTC7860HMSE#PBF-Datenblätter	LTC7860HMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
/ Analog Devices				LTC7860HMSE#PBF
LTC7860HMSE#PBF Electronic	LTC7860HMSE#PBF-Komponenten	LTC7860HMSE#PBF-Verteiler	LTC7860HMSE#PBF-Bild	LTC7860HMSE#PBF-Teil
LTC7860HMSE#PBF Preis	LTC7860HMSE#PBF Hersteller	LTC7860HMSE#PBF Bild	LTC7860HMSE#PBF Aktie	LTC7860HMSE#PBF Inventar
LTC7860HMSE#PBF Neu	LTC7860HMSE#PBF Original	LTC7860HMSE#PBF garantiert	LTC7860HMSE#PBF RFQ	LTC7860HMSE#PBF 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