



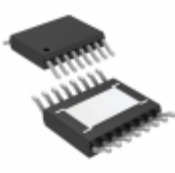


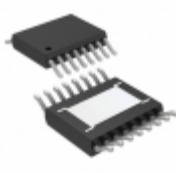
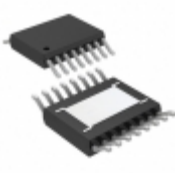

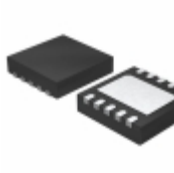
	<h2 style="color: red;">LT3988IMSE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3988IMSE#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2562 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="#">LT3988IMSE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	2562 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.75V
Spannung - Ausgabe (max)	59.4V
Spannung - Eingang (min)	4.1V
Spannung - Eingang (Max)	60V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 2.15MHz
Strom - Ausgabe	1A

LT3988IMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3988IMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3988IMSE#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 LT3988IMSE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3988IMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP</p>	 <p><b>LT3988IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP</p>	 <p><b>LT3990EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.35A 10DFN</p>	 <p><b>LT3990EDD</b> LT LT3990EDD LT</p>
 <p><b>LT3988IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP</p>	 <p><b>LT3988IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP</p>	 <p><b>LT3988IMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP</p>	 <p><b>LT3990EDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.35A 10DFN</p>

### LT3988IMSE#TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> Datenblatt	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> -Datenblätter	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> PDF	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> Electronic	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> -Komponenten	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> -Verteiler	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> -Bild	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> -Teil
<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> Preis	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> Hersteller	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> Bild	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> Aktie	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> Inventar
<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> Neu	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> Original	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> garantiert	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> RFQ	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a> 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited