


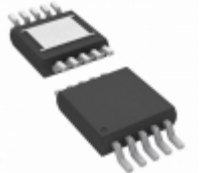

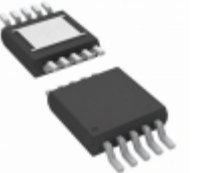




	<b>LT3972EMSE#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3972EMSE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3972EMSE#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20920 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3972EMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	20920 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.79V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	33V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	230kHz ~ 2.45MHz
Strom - Ausgabe	3.5A

LT3972EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3972EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3972EMSE#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 LT3972EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3972EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>	 <p><b>LT3972EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP</p>	 <p><b>LT3972EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP</p>	 <p><b>LT3972EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP</p>
 <p><b>LT3972EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>	 <p><b>LT3972EMSE#TRPBF</b> LT LT MSOP</p>	 <p><b>LT3972EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP</p>	 <p><b>LT3972EMSE</b> LT LT3972EMSE LT</p>

### LT3972EMSE#TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Linear Technology / Analog Devices	LT3972EMSE#TRPBF Datenblatt	LT3972EMSE#TRPBF-Datenblätter	LT3972EMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3972EMSE#TRPBF Electronic	LT3972EMSE#TRPBF-Komponenten	LT3972EMSE#TRPBF-Verteiler	LT3972EMSE#TRPBF-Bild	LT3972EMSE#TRPBF-Teil
LT3972EMSE#TRPBF Preis	LT3972EMSE#TRPBF Hersteller	LT3972EMSE#TRPBF Bild	LT3972EMSE#TRPBF Aktie	LT3972EMSE#TRPBF Inventar
LT3972EMSE#TRPBF Neu	LT3972EMSE#TRPBF Original	LT3972EMSE#TRPBF garantiert	LT3972EMSE#TRPBF RFQ	LT3972EMSE#TRPBF Online bestellen

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