

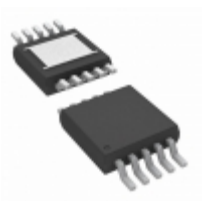
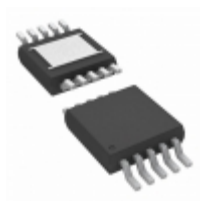






	<b>LT3971EMSE-5#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3971EMSE-5#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3971EMSE-5#TRPBF.pdf</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	LT3971EMSE-5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4.3V
Spannung - Eingang (Max)	38V
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	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2MHz
Strom - Ausgabe	1.2A

LT3971EMSE-5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971EMSE-5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971EMSE-5#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 LT3971EMSE-5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3971EMSE-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p><b>LT3971EMSE-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p><b>LT3971EMSE16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3971EMSE16#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>
 <p><b>LT3971EMSE-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p><b>LT3971EMSE-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p><b>LT3971EMSE16#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3971EMSE16</b> LT LT3971EMSE16 LT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LT3971EMSE-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3971EMSE-5#TRPBF Datenblatt	LT3971EMSE-5#TRPBF-Datenblätter	LT3971EMSE-5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3971EMSE-5#TRPBF Electronic	LT3971EMSE-5#TRPBF-Komponenten	LT3971EMSE-5#TRPBF-Verteiler	LT3971EMSE-5#TRPBF-Bild	LT3971EMSE-5#TRPBF
LT3971EMSE-5#TRPBF Preis	LT3971EMSE-5#TRPBF Hersteller	LT3971EMSE-5#TRPBF Bild	LT3971EMSE-5#TRPBF Aktie	LT3971EMSE-5#TRPBF-Teil
LT3971EMSE-5#TRPBF Neu	LT3971EMSE-5#TRPBF Original	LT3971EMSE-5#TRPBF garantiert	LT3971EMSE-5#TRPBF RFQ	LT3971EMSE-5#TRPBF Inventar
				LT3971EMSE-5#TRPBF Online bestellen