

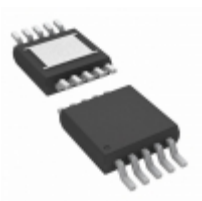
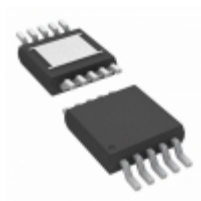
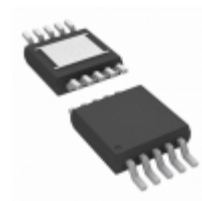
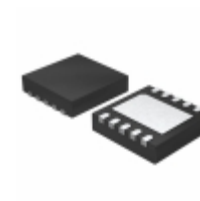


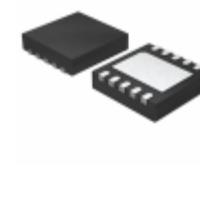
	<b>LT3971EMSE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3971EMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3971EMSE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 33315 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3971EMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	33315 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.19V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Eingang (min)	4.3V
Spannung - Eingang (Max)	38V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
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	200kHz ~ 2MHz
Strom - Ausgabe	1.2A

LT3971EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971EMSE#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 LT3971EMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3971EMSE-3.3#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p><b>LT3971EMSE-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p><b>LT3971EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>	 <p><b>LT3971EDD-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN</p>
 <p><b>LT3971EDD-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT3971EMSE</b> LT LT3971EMSE LT</p>	 <p><b>LT3971EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>	 <p><b>LT3971EDD-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN</p>

### LT3971EMSE#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Linear Technology /LT3971EMSE#PBF Datenblatt	LT3971EMSE#PBF-Datenblätter	LT3971EMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LT3971EMSE#PBF
LT3971EMSE#PBF Electronic	LT3971EMSE#PBF-Komponenten	LT3971EMSE#PBF-Verteiler	LT3971EMSE#PBF-Bild
LT3971EMSE#PBF Preis	LT3971EMSE#PBF Hersteller	LT3971EMSE#PBF Bild	LT3971EMSE#PBF Aktie
LT3971EMSE#PBF Neu	LT3971EMSE#PBF Original	LT3971EMSE#PBF garantiert	LT3971EMSE#PBF RFQ
			LT3971EMSE#PBF Inventar
			LT3971EMSE#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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited