









	<h2 style="color: red;">LT3971EMSE-3.3#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3971EMSE-3.3#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP
Datenblätter:	 LT3971EMSE-3.3#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 85 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3971EMSE-3.3#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	85 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
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-3.3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971EMSE-3.3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971EMSE-3.3#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-3.3#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LT3971EMSE-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3971EMSE#TRPBF. LT LT MSOP10</p>	 <p>LT3971EMSE16 LT LT3971EMSE16 LT</p>	 <p>LT3971EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>
 <p>LT3971EMSE-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3971EMSE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3971EMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3971EMSE-5#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3971EMSE-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3971EMSE-3.3#TRPBF Datenblatt	LT3971EMSE-3.3#TRPBF-Datenblätter	LT3971EMSE-3.3#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3971EMSE-3.3#TRPBF Electronic	LT3971EMSE-3.3#TRPBF-Komponenten	LT3971EMSE-3.3#TRPBF-Verteiler	LT3971EMSE-3.3#TRPBF-Bild	LT3971EMSE-3.3#TRPBF-Teil
LT3971EMSE-3.3#TRPBF Aktie	LT3971EMSE-3.3#TRPBF Inventar	LT3971EMSE-3.3#TRPBF Neu	LT3971EMSE-3.3#TRPBF Original	LT3971EMSE-3.3#TRPBF garantiert
LT3971EMSE-3.3#TRPBF RFQ	LT3971EMSE-3.3#TRPBF Online bestellen			

Contact us: **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