

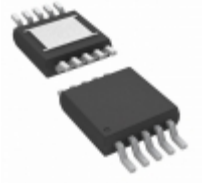

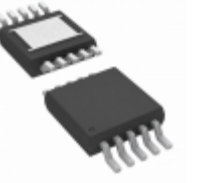
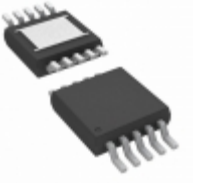
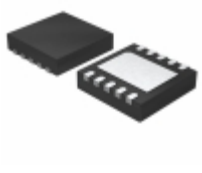



	LT3973EMSE#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3973EMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.75A 10MSOP
	Datenblätter:	 LT3973EMSE#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2528 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3973EMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.75A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2528 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.21V
Spannung - Ausgabe (max)	24V
Spannung - Eingang (min)	4.2V
Spannung - Eingang (Max)	42V
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	195kHz ~ 2.15MHz
Strom - Ausgabe	750mA

LT3973EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3973EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3973EMSE#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 LT3973EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3973EMSE-3.3#PBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10MSOP</p>	 <p>LT3973EMSE LT LT3973EMSE LT</p>	 <p>LT3973EMSE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10MSOP</p>	 <p>LT3973EMSE-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10MSOP</p>
 <p>LT3973EDD-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 0.75A 10DFN</p>	 <p>LT3973EMSE#TRPBF. LT LT MSOP</p>	 <p>LT3973EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.75A 10MSOP</p>	 <p>LT3973EMSE-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10MSOP</p>

LT3973EMSE#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Linear Technology / Analog Devices	LT3973EMSE#TRPBF Datenblatt	LT3973EMSE#TRPBF-Datenblätter	LT3973EMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3973EMSE#TRPBF Electronic	LT3973EMSE#TRPBF-Komponenten	LT3973EMSE#TRPBF-Verteiler	LT3973EMSE#TRPBF-Bild	LT3973EMSE#TRPBF-Teil
LT3973EMSE#TRPBF Preis	LT3973EMSE#TRPBF Hersteller	LT3973EMSE#TRPBF Bild	LT3973EMSE#TRPBF Aktie	LT3973EMSE#TRPBF Inventar
LT3973EMSE#TRPBF Neu	LT3973EMSE#TRPBF Original	LT3973EMSE#TRPBF garantiert	LT3973EMSE#TRPBF RFQ	LT3973EMSE#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