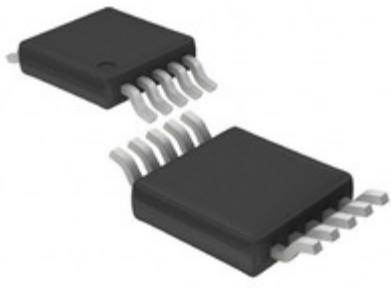

	<h2 style="color: red;">LT3970EMS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3970EMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 535MA 10MSOP
Datenblätter:	 LT3970EMS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LT3970EMS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 535MA 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	5000 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.21V
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Spannung - Eingang (min)	4.2V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.25MHz
Strom - Ausgabe	535mA (Switch)

LT3970EMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3970EMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3970EMS#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 LT3970EMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3970EDDB-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 535MA 10DFN</p>	 <p>LT3970EMS-3.3#PBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 535MA 10MSOP</p>	 <p>LT3970EDDB-5#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 535MA 10DFN</p>	 <p>LT3970EMS-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 535MA 10MSOP</p>
 <p>LT3970EMS LT LT3970EMS LT</p>	 <p>LT3970EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 535MA 10MSOP</p>	 <p>LT3970EMS#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 535MA 10MSOP</p>	 <p>LT3970EMS-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 535MA 10MSOP</p>

LT3970EMS#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3970EMS#TRPBF	Linear Technology	LT3970EMS#TRPBF Datenblatt	LT3970EMS#TRPBF-Datenblätter	LT3970EMS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
/ Analog Devices					LT3970EMS#TRPBF
LT3970EMS#TRPBF Electronic	LT3970EMS#TRPBF-Komponenten	LT3970EMS#TRPBF-Verteiler	LT3970EMS#TRPBF-Bild	LT3970EMS#TRPBF-Teil	
LT3970EMS#TRPBF Preis	LT3970EMS#TRPBF Hersteller	LT3970EMS#TRPBF Bild	LT3970EMS#TRPBF Aktie	LT3970EMS#TRPBF Inventar	
LT3970EMS#TRPBF Neu	LT3970EMS#TRPBF Original	LT3970EMS#TRPBF garantiert	LT3970EMS#TRPBF RFQ	LT3970EMS#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