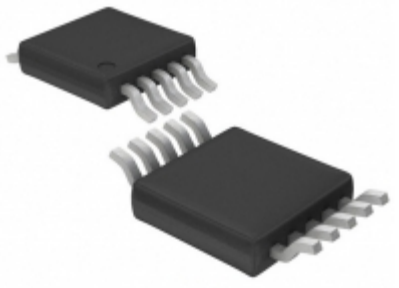









	<b>LT3970EMS#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3970EMS#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 535MA 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3970EMS#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9606 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	LT3970EMS#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 535MA 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9606 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	40V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	535mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.25MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.21V
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.2V
Verpackung	Tube

LT3970EMS#PBF ist neu im Original, Suche LT3970EMS#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3970EMS#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3970EMS#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

 LT3957EUHE#PBF	 LT3957EUHE#TRPBF	 LT3957EUHE#TRPBF	D LT3957IUHE	 LT3957IUHE
 LT3957IUHE#PBF	 LT3957IUHE#PBF	D LT3957IUHE#TRPBF	 LT3957IUHE#TRPBF	 LT3958EUHE#PBF
 LT3958EUHE#PBF	 LT3958IUHE#PBF	 LT3958IUHE#PBF	 LT3959EFE	 LT3959EFE
D LT3959EFE#PBF	 LT3959EFE#PBF	 LT3959FE	 LT3959IFE#PBF	 LT3959IFE#PBF
 LT3970EDDB#TRPBF	 LT3970EDDB#TRPBF	 LT3970EDDB-3.3#TRMPBF	 LT3970EDDB-3.3#TRMPBF	 LT3970EMS
 LT3970EMS#PBF	 LT3970EMS#TRPBF	D LT3970EMS#TRPBF	 LT3970HMS#TRPBF	 LT3970HMS#TRPBF
 LT3970IDDB#TRPBF	D LT3970IDDB#TRPBF	 LT3970IMS#TRPBF	 LT3970IMS#TRPBF	 LT3971AIMSE-5#PBF
 LT3971AIMSE-5#PBF	 LT3971EDD	 LT3971EDD	 LT3971EDD-3.3	 LT3971EDD-3.3
 LT3971EDD-3.3#PBF	 LT3971EDD-3.3#PBF	 LT3971EDD-3.3#TRPBF	D LT3971EDD-3.3#TRPBF	 LT3971EDD-5
 LT3971EDD-5	 LT3971EDD-5#TRPBF	 LT3971EDD-5#TRPBF	 LT3971EMSE	 LT3971EMSE#PBF

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited