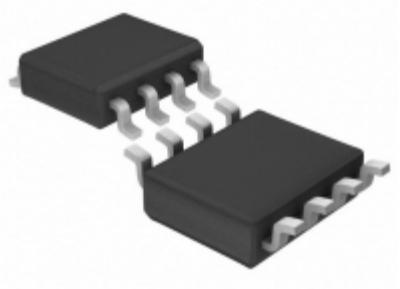

	<b>LTC699IS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC699IS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC699IS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9214 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	LTC699IS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	9214 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC699IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC699IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC699IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC699IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC7000EMSE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p>	 <p><b>LTC699IN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p><b>LTC699IS8</b> LINEAR LTC699IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC7000EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p>
 <p><b>LTC699IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p><b>LTC699IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p><b>LTC699IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p><b>LTC7000EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

 LTC695CN	 LTC695CSW	 LTC695CSW#PBF	 LTC695CSW#PBF	 LTC695CSW#TR
 LTC695ISW	 LTC6992CS6-2#TRMPBF	 LTC6992CS6-2#TRMPBF	 LTC6992HS6-4	 LTC6992HS6-4#TRPBF
 LTC6992HS6-4#TRPBF	 LTC6993CS6-3#PBF	 LTC6993CS6-3#TRPBF	 LTC6993CS6-3#TRPBF	 LTC6993IDCB-1#TRPBF
 LTC6993IDCB-1#TRPBF	 LTC6993IS6-1#TRMPBF	 LTC6993IS6-1#TRMPBF	 LTC6994HDCB-1#TRPBF	 LTC6994HDCB-1#TRPBF
 LTC699CS8	 LTC699CS8#TRPBF	 LTC699CS8#TRPBF	 LTC699IS8	 LTC699IS8#TRPBF
 LTC7003EMSE#PBF	 LTC7003HMSE#PBF	 LTC7003IMSE#PBF	 LTC7510CUH#PBF	 LTC7510DEUH#TRPBF.
 LTC7510EUH	 LTC7510EUH#3AZPBF	 LTC7510EUH#3DBPBF	 LTC7510EUH#3EBPBF	 LTC7510EUH#3EDPBF
 LTC7510EUH#3EFPBF	 LTC7510EUH#3EJPBF	 LTC7510EUH#3EKPBF	 LTC7510EUH#PBF	 LTC7510EUH#TRPBF
 LTC7510EUH.	 LTC7510IUH	 LTC7510IUH#TRPBF	 LTC7510XEUH	 LTC7510XEUH#3DAPBF
 LTC7510XEUH#PBF	 LTC7510XIUH#008B-1PBF	 LTC7510XIUH#008F-1PBF	 LTC7510XIUH#008J-1PBF	 LTC7520EUH#TRPBF.

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