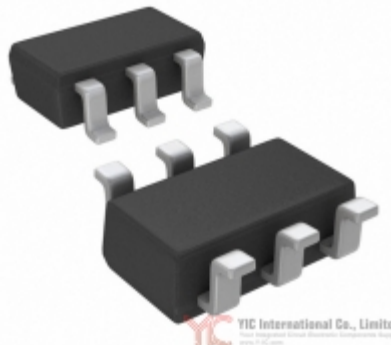

	LTC6993IS6-1#TRMPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6993IS6-1#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6
	Datenblätter:	 LTC6993IS6-1#TRMPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 503 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6993IS6-1#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Multivibratoren
Teilstatus	503 pcs Stock
Serie	LTC6993
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Logiktyp	Monostable
Strom - hoch, niedrig	16mA, 16mA
Schmitt-Trigger-Eingang	No
Unabhängige Schaltkreise	1
Ausbreitungsverzögerung	11ns
Verpackung	Original-Reel®


LTC6993IS6-1#TRMPBF ist neu im Original, Suche LTC6993IS6-1#TRMPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6993IS6-1#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6993IS6-1#TRMPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC6993IDCB-4#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MONOSTABLE MULTIVIBRATOR 6DFN</p>	 <p>LTC6993IS6-2#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6</p>	 <p>LTC6993IS6-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6</p>	 <p>LTC6993IDCB-4#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC MONOSTABLE MULTIVIBRATOR 6DFN</p>
 <p>LTC6993IS6-1#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6</p>	 <p>LTC6993IDCB-3#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC MONOSTABLE MULTIVIBRATOR 6DFN</p>	 <p>LTC6993IDCB-4#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MONOSTABLE MULTIVIBRATOR 6DFN</p>	 <p>LTC6993IDCB-4#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC MONOSTABLE MULTIVIBRATOR 6DFN</p>

heiße Teile

Mehr

 LTC6957HMS-3#PBF	 LTC6957HMS-3#PBF	 LTC6957IDD-3#PBF	 LTC6957IDD-3#PBF	 LTC6957IDD-4#PBF
 LTC6957IDD-4#PBF	 LTC6957IMS-4#PBF	 LTC6957IMS-4#PBF	 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
 LTC6994HDCB-1#TRPBF	 LTC6994HDCB-1#TRPBF	 LTC699CS8	 LTC699CS8#TRPBF	 LTC699CS8#TRPBF
 LTC699IS8	 LTC699IS8#TRPBF	 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

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