

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC6993IS6-1#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6993IS6-1#TRMPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6993IS6-1#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 503 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6993IS6-1#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Multivibratoren</a>
Teilstatus	503 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Monostable Multivibrator 11ns TSOT-23-6
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	2.25V ~ 5.5V
Logiktyp	Monostable
Strom - hoch, niedrig	16mA, 16mA
Schmitt-Trigger-Eingang	No
Unabhängige Schaltkreise	1
Ausbreitungsverzögerung	11ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6993
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6993IS6-1#TRMPBF-ND

LTC6993IS6-1#TRMPBF ist neu im Original, Suche LTC6993IS6-1#TRMPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6993IS6-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6993IS6-1#TRMPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ LTC694IS8-3.3#TRPBF | ↔ LTC6957HMS-3#PBF    | ⇒ LTC6957HMS-3#PBF    | D LTC6957IDD-3#PBF    | ⇒ LTC6957IDD-3#PBF    |
| ⊠ LTC6957IDD-4#PBF    | ⊛ LTC6957IDD-4#PBF    | D LTC6957IMS-4#PBF    | ⇒ LTC6957IMS-4#PBF    | ⇒ LTC695CN            |
| ⊛ LTC695CSW           | ⊠ LTC695CSW#PBF       | ⊛ LTC695CSW#PBF       | ↔ LTC695CSW#TR        | ⇒ LTC695ISW           |
| D 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 | D LTC6994HDCB-1#TRPBF | ⊛ LTC699CS8           | ⊠ LTC699CS8#TRPBF     |
| ⊛ LTC699CS8#TRPBF     | D LTC699IS8           | ⇒ LTC699IS8#TRPBF     | ↔ LTC699IS8#TRPBF     | ⇒ LTC7003EMSE#PBF     |
| ⊠ LTC7003HMSE#PBF     | ⊛ LTC7003IMSE#PBF     | ↔ LTC7510CUH#PBF      | ⇒ LTC7510DEUH#TRPBF.  | ⇒ LTC7510EUH          |
| ⊛ LTC7510EUH#3AZPBF   | ⊠ LTC7510EUH#3DBPBF   | ⊛ LTC7510EUH#3EBPBF   | D LTC7510EUH#3EDPBF   | ⇒ LTC7510EUH#3EFPBF   |
| ↔ LTC7510EUH#3EJPBF   | ⊛ LTC7510EUH#3EKPBF   | ⊠ LTC7510EUH#PBF      | ⊛ LTC7510EUH#TRPBF    | ⇒ LTC7510EUH.         |

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