



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC2953CDD-2#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2953CDD-2#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PB ON/OFF CONTROLLER 12DFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2953CDD-2#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2953CDD-2#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2953CDD-2#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2953CDD-2#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 710 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2953CDD-2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC PB ON/OFF CONTROLLER 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Netzteilregler.
Teilstatus	710 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Power Supply Controller Push Button, On/Off Controller
Serie	-
Strom - Versorgung	14µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	-
Anwendungen	Push Button, On/Off Controller
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x3)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 27 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC2953
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2953CDD-2#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2953CDD-2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2953CDD-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2953CDD-2#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC2953IDD-1#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC PB ON/OFF CONTROLLER 12DFN	 <b>LTC2953IDD-1#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC PB ON/OFF CONTROLLER 12DFN	 <b>LTC2953CDD-1#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC PB ON/OFF CONTROLLER 12DFN	 <b>LTC2953CDD-2#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC PB ON/OFF CONTROLLER 12DFN
 <b>LTC2953IDD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PB ON/OFF CONTROLLER 12DFN	 <b>LTC2953IDD-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PB ON/OFF CONTROLLER 12DFN	 <b>LTC2953IDD-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PB ON/OFF CONTROLLER 12DFN	 <b>LTC2953CDD-2#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC PB ON/OFF CONTROLLER 12DFN

### heiße Teile

Mehr

⊗ LTC2934ITS8-2#TRMPBF	↔ LTC2934ITS8-2#TRMPBF	⇒ LTC2935CDC-1#PBF	D LTC2935CDC-2#PBF	⇒ LTC2935ITS8-1#TRPBF
⊣ LTC2935ITS8-1#TRPBF	⊗ LTC2938CDE	D LTC2941CDCB-1#TRPBF	⇒ LTC2941CDCB-1#TRPBF	⇒ LTC2942CDCB-1#TRMPBF
⊗ LTC2942CDCB-1#TRMPBF	⊣ LTC2942IDCB#PBF	⊗ LTC2945IUD#TRPBF	↔ LTC2945IUD#TRPBF	⇒ LTC2950CTS8-1#TRPBF
D LTC2950CTS8-1#TRPBF	⊗ LTC2950IDDB-1#TRPBF	⊣ LTC2950IDDB-1#TRPBF	⊗ LTC2950IDDB-2#TRPBF	⇒ LTC2950IDDB-2#TRPBF
⇒ LTC2950ITS8-1#TRPBF	↔ LTC2950ITS8-1#TRPBF	⊗ LTC2952CF	⊣ LTC2952CUF#PBF	⇒ LTC2952CUF#PBF
↔ LTC2953CDD-2#TRPBF	⇒ LTC2954CDDB-1#TRMPBF	D LTC2954CDDB-1#TRMPBF	⊗ LTC2954ITS8-1#TRPBF	⊣ LTC2954ITS8-1#TRPBF
⊗ LTC2954ITS8-2	D LTC2960CDC-2#PBF	⇒ LTC2970CUFD#PBF	↔ LTC2970CUFD#PBF	⇒ LTC2970CUFD#TRPBF
⊣ LTC2970CUFD#TRPBF	⊗ LTC2970IUFD#TRPBF	↔ LTC2970IUFD#TRPBF	⇒ LTC2974CUP	⇒ LTC2974CUP
⊗ LTC2974CUP#PBF	⊣ LTC2974CUP#PBF	⊗ LTC2977CUP#PBF	D LTC2977CUP#PBF	⇒ LTC2977IUP#PBF
↔ LTC2977IUP#PBF	⊗ LTC2977IUP#TRPBF	⊣ LTC2977IUP#TRPBF	⊗ LTC2978A	⇒ LTC2978ACUP

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