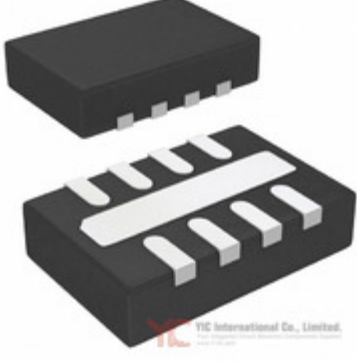


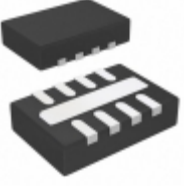
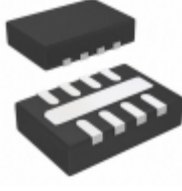
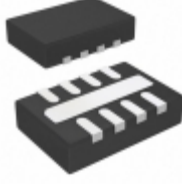
	<h2 style="color: red;">LTC2950CDDB-2#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2950CDDB-2#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC PUSH BUTTON ON/OFF CTRLR 8DFN
Datenblätter:	 LTC2950CDDB-2#TRMPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2950CDDB-2#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC PUSH BUTTON ON/OFF CTRLR 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Netzteilregler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 26.4 V
Spannung - Eingang	-
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2950CDDB-2#TRMPBF-ND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Power Supply Controller Push Button, On/Off Controller
Strom - Versorgung	6µA
Basisteilenummer	LTC2950
Anwendungen	Push Button, On/Off Controller

LTC2950CDDB-2#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2950CDDB-2#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2950CDDB-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC2950CDDB-2#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2950CDDB-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC PUSH BUTTON ON/OFF CTRLR 8DFN</p>	 <p>LTC2950CDDB-1#TRPBF Linear Technology IC PUSH BUTTON ON/OFF CTRLR 8DFN</p>	 <p>LTC2950CDDB-1#TRMPBF Linear Technology IC PUSH BUTTON ON/OFF CTRLR 8DFN</p>	 <p>LTC2950CDDB-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC PUSH BUTTON ON/OFF CTRLR 8DFN</p>
 <p>LTC2950CTS8#TRMPBF LT LTC2950CTS8#TRMPBF LT</p>	 <p>LTC2950CDDB-2#TRPBF Linear Technology IC PUSH BUTTON ON/OFF CTRLR 8DFN</p>	 <p>LTC2950CTS8-1 LT LTC2950CTS8-1 LT</p>	 <p>LTC2950CDDB-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC PUSH BUTTON ON/OFF CTRLR 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2950CDDB-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2950CDDB-2#TRMPBF Datenblatt	LTC2950CDDB-2#TRMPBF-Datenblätter	LTC2950CDDB-2#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2950CDDB-2#TRMPBF
LTC2950CDDB-2#TRMPBF Electronic	LTC2950CDDB-2#TRMPBF-Komponenten	LTC2950CDDB-2#TRMPBF-Verteiler	LTC2950CDDB-2#TRMPBF-Bild	LTC2950CDDB-2#TRMPBF-Teil
LTC2950CDDB-2#TRMPBF Aktie	LTC2950CDDB-2#TRMPBF Inventar	LTC2950CDDB-2#TRMPBF Preis	LTC2950CDDB-2#TRMPBF Hersteller	LTC2950CDDB-2#TRMPBF Bild
LTC2950CDDB-2#TRMPBF RFQ	LTC2950CDDB-2#TRMPBF Online bestellen	LTC2950CDDB-2#TRMPBF Neu	LTC2950CDDB-2#TRMPBF Original	LTC2950CDDB-2#TRMPBF garantiert

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