
	<h2>LTC2950CTS8-2#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2950CTS8-2#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC PB ON/OFF CONTROLLER TSOT23-8</p> <p>Datenblätter:  LTC2950CTS8-2#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



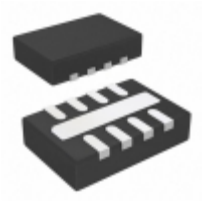

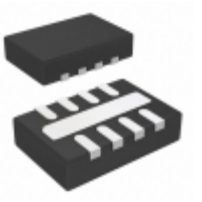
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2950CTS8-2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC PB ON/OFF CONTROLLER TSOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Netzteilregler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 26.4 V
Spannung - Eingang	-
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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

LTC2950CTS8-2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2950CTS8-2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2950CTS8-2#TRPBF 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 LTC2950CTS8-2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2950CTS8-2 LT LT SOT-23</p>	 <p>LTC2950CTS8-1#TRPBF. LT LT SOT23-8</p>	 <p>LTC2950CTS8-2#TRMPBF Linear Technology IC PB ON/OFF CONTROLLER TSOT23-8</p>	 <p>LTC2950IDDB-2#TRMPBF Linear Technology IC PUSH BUTTON ON/OFF CTRLR 8DFN</p>
 <p>LTC2950IDDB-1#TRMPBF Linear Technology IC PUSH BUTTON ON/OFF CTRLR 8DFN</p>	 <p>LTC2950CTS8-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC PB ON/OFF CONTROLLER TSOT23-8</p>	 <p>LTC2950IDDB-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC PUSH BUTTON ON/OFF CTRLR 8DFN</p>	 <p>LTC2950IDDB-1#TRPBF Linear Technology IC PUSH BUTTON ON/OFF CTRLR 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2950CTS8-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2950CTS8-2#TRPBF Datenblatt	LTC2950CTS8-2#TRPBF-Datenblätter	LTC2950CTS8-2#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2950CTS8-2#TRPBF Electronic	LTC2950CTS8-2#TRPBF-Komponenten	LTC2950CTS8-2#TRPBF-Verteiler	LTC2950CTS8-2#TRPBF-Bild	LTC2950CTS8-2#TRPBF
LTC2950CTS8-2#TRPBF Preis	LTC2950CTS8-2#TRPBF Hersteller	LTC2950CTS8-2#TRPBF Bild	LTC2950CTS8-2#TRPBF Aktie	LTC2950CTS8-2#TRPBF-Teil
LTC2950CTS8-2#TRPBF Neu	LTC2950CTS8-2#TRPBF Original	LTC2950CTS8-2#TRPBF garantiert	LTC2950CTS8-2#TRPBF RFQ	LTC2950CTS8-2#TRPBF Inventar
				LTC2950CTS8-2#TRPBF Online bestellen

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