

Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC4361CDC-1#TRPBF

**Hersteller-Teilenummer:** LTC4361CDC-1#TRPBF

**Hersteller / Marke:** ADI (Analog Devices, Inc.)

**Teil der Beschreibung:** IC CTRL OVP LATCHOFF 8DFN

**Datenblätter:**

- [1.LTC4361CDC-1#TRPBF.pdf](#)
- [2.LTC4361CDC-1#TRPBF.pdf](#)
- [3.LTC4361CDC-1#TRPBF.pdf](#)
- [4.LTC4361CDC-1#TRPBF.pdf](#)

**RoHs Status:** Bleifrei / RoHS-konform

**Lagerzustand:** New original, Stock Available.

**Liefern von:** Hong Kong

**Versandweg:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC4361CDC-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CTRL OVP LATCHOFF 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 80 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
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	Handheld/Mobile Devices PMIC 8-DFN (2x2)
Strom - Versorgung	220µA
Basisteilenummer	LTC4361
Anwendungen	Handheld/Mobile Devices

LTC4361CDC-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4361CDC-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4361CDC-1#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.

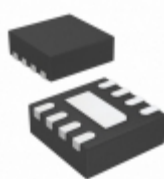
RFQ LTC4361CDC-1#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

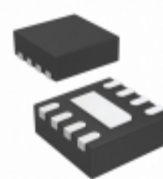
sein:



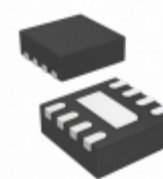
**LTC4361CDC-1#PBF**  
LT  
LTC4361CDC-1#PBF LT



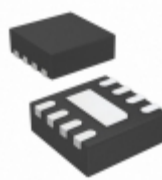
**LTC4361CDC-2#TRPBF**  
Linear Technology  
IC CTRL OVP AUTO RETRY 8DFN



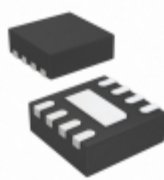
**LTC4361CDC-2**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC POWER MANAGEMENT



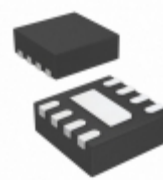
**LTC4361CDC-2#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC CTRL OVP AUTO RETRY 8DFN



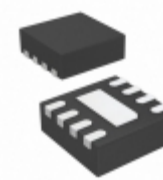
**LTC4361CDC-1#TRMPBF**  
Linear Technology  
IC OVERVOLTAGE/CUR PROT 8-DFN



**LTC4361CDC-1**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC POWER MANAGEMENT



**LTC4361CDC-1#TRMPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OVERVOLTAGE/CUR PROT 8-DFN



**LTC4361CDC-2#TRMPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OVERVOLTAGE/CUR PROT 8-DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4361CDC-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4361CDC-1#TRPBF Datenblatt	LTC4361CDC-1#TRPBF-Datenblätter	LTC4361CDC-1#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4361CDC-1#TRPBF
LTC4361CDC-1#TRPBF Electronic	LTC4361CDC-1#TRPBF-Komponenten	LTC4361CDC-1#TRPBF-Verteiler	LTC4361CDC-1#TRPBF-Bild	LTC4361CDC-1#TRPBF-Teil
LTC4361CDC-1#TRPBF Preis	LTC4361CDC-1#TRPBF Hersteller	LTC4361CDC-1#TRPBF Bild	LTC4361CDC-1#TRPBF Aktie	LTC4361CDC-1#TRPBF Inventar
LTC4361CDC-1#TRPBF Neu	LTC4361CDC-1#TRPBF Original	LTC4361CDC-1#TRPBF garantiert	LTC4361CDC-1#TRPBF RFQ	LTC4361CDC-1#TRPBF Online bestellen

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