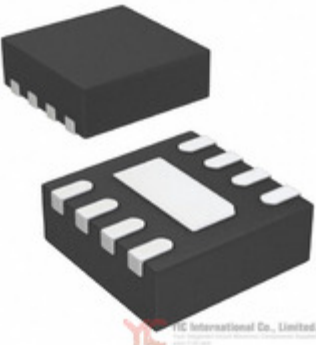
	<h2 style="color: red;">LTC4361CDC-1#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC4361CDC-1#TRMPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OVERVOLTAGE/CUR PROT 8-DFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC4361CDC-1#TRMPBF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LTC4361CDC-1#TRMPBF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LTC4361CDC-1#TRMPBF.pdf</a>	
	<a href="#">4.LTC4361CDC-1#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	LTC4361CDC-1#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OVERVOLTAGE/CUR PROT 8-DFN
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
Andere Namen	LTC4361CDC-1#TRMPBFTR
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#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4361CDC-1#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4361CDC-1#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 LTC4361CDC-1#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4361CDC-2</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC4361CDC-1#PBF</b> LT LTC4361CDC-1#PBF LT</p>	 <p><b>LTC4361CDC-2#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OVERVOLTAGE/CUR PROT 8-DFN</p>	 <p><b>LTC4361CDC-1#TRMPBF</b> Linear Technology IC OVERVOLTAGE/CUR PROT 8-DFN</p>
 <p><b>LTC4360ISC8-2#TRMPBF</b> Linear Technology IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8</p>	 <p><b>LTC4361CDC-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRL OVP LATCHOFF 8DFN</p>	 <p><b>LTC4361CDC-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC4361CDC-1#TRPBF</b> Linear Technology IC CTRL OVP LATCHOFF 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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