

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC4362IDCB-2#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC4362IDCB-2#TRMPBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OVP/OVC PROTECT AUTORTRY 8DFN	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC4362IDCB-2#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 228 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC4362IDCB-2#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OVP/OVC PROTECT AUTORTRY 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	228 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	220µA
Anwendungen	Handheld/Mobile Devices

LTC4362IDCB-2#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4362IDCB-2#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4362IDCB-2#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC4362IDCB-2#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4362IDCB-1#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OVP/OVC PROTECT LATCHOFF 8DFN</p>	 <p><b>LTC4362IDCB-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OVERVOLT/OVERCUR PROT 8- DFN</p>	 <p><b>LTC4362IDCB-2#TRPBF</b> Linear Technology IC OVERVOLT/OVERCUR PROT 8- DFN</p>	 <p><b>LTC4362IDCB-2#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OVP/OVC PROTECT AUTORTRY 8DFN</p>
 <p><b>LTC4362IDCB-1#TRMPBF</b> Linear Technology IC OVP/OVC PROTECT LATCHOFF 8DFN</p>	 <p><b>LTC4363IS-1#PBF</b> LT LTC4363IS-1#PBF LT</p>	 <p><b>LTC4364CDE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) SURGE STOPPER W/DIODE 14DFN</p>	 <p><b>LTC4362IDCB-1#TRPBF</b> Linear Technology IC OVERVOLT/OVERCUR PROT 8- DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4362IDCB-2#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4362IDCB-2#TRMPBF Datenblatt	LTC4362IDCB-2#TRMPBF-Datenblätter	LTC4362IDCB-2#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC4362IDCB-2#TRMPBF
LTC4362IDCB-2#TRMPBF Electronic	LTC4362IDCB-2#TRMPBF-Komponenten	LTC4362IDCB-2#TRMPBF-Verteiler	LTC4362IDCB-2#TRMPBF-Bild	LTC4362IDCB-2#TRMPBF-Teil
LTC4362IDCB-2#TRMPBF Aktie	LTC4362IDCB-2#TRMPBF Inventar	LTC4362IDCB-2#TRMPBF Preis	LTC4362IDCB-2#TRMPBF Hersteller	LTC4362IDCB-2#TRMPBF Bild
LTC4362IDCB-2#TRMPBF RFQ	LTC4362IDCB-2#TRMPBF Online bestellen	LTC4362IDCB-2#TRMPBF Neu	LTC4362IDCB-2#TRMPBF Original	LTC4362IDCB-2#TRMPBF garantiert

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