








 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>LTC4360CSC8-2#TRMPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC4360CSC8-2#TRMPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC4360CSC8-2#TRMPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC4360CSC8-2#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Power</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 80 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-8
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.049", 1.25mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	220µA
Anwendungen	Handheld/Mobile Devices

LTC4360CSC8-2#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4360CSC8-2#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4360CSC8-2#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 LTC4360CSC8-2#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4360CSC8-2</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC4360ISC8-1#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8</p>	 <p><b>LTC4360CSC8-2#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8</p>	 <p><b>LTC4360ISC8-1#TRMPBF</b> Linear Technology IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8</p>
 <p><b>LTC4360CSC8-1#TRPBF</b> Linear Technology IC CTRL OVP 80V SHUTDOWN SC70-8</p>	 <p><b>LTC4360ISC8-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC4360CSC8-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRL OVP 80V SHUTDOWN SC70-8</p>	 <p><b>LTC4360CSC8-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRL OVP 80V REV OVP SC-70-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4360CSC8-2#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4360CSC8-2#TRMPBF Datenblatt	LTC4360CSC8-2#TRMPBF-Datenblätter	LTC4360CSC8-2#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC4360CSC8-2#TRMPBF
LTC4360CSC8-2#TRMPBF Electronic	LTC4360CSC8-2#TRMPBF-Komponenten	LTC4360CSC8-2#TRMPBF-Verteiler	LTC4360CSC8-2#TRMPBF-Bild	LTC4360CSC8-2#TRMPBF-Teil
LTC4360CSC8-2#TRMPBF Aktie	LTC4360CSC8-2#TRMPBF Inventar	LTC4360CSC8-2#TRMPBF Preis	LTC4360CSC8-2#TRMPBF Hersteller	LTC4360CSC8-2#TRMPBF Bild
LTC4360CSC8-2#TRMPBF RFQ	LTC4360CSC8-2#TRMPBF Online bestellen	LTC4360CSC8-2#TRMPBF Neu	LTC4360CSC8-2#TRMPBF Original	LTC4360CSC8-2#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