




	<h2>LTC4380IMS-4#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC4380IMS-4#TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LTC4380IMS-4#TRPBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LTC4380IMS-4#TRPBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LTC4380IMS-4#TRPBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.LTC4380IMS-4#TRPBF.pdf</a></li> </ul> <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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC4380IMS-4#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP
Kategorie	Schaltkreisschutz > Überspannungsschutz-ICs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Arbeitsgruppe	4 ~ 72V
Spannung - Spann	Vcc + 13.5V
Technologie	External Switch
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Automotive

LTC4380IMS-4#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4380IMS-4#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4380IMS-4#TRPBF 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 LTC4380IMS-4#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4380IMS-3#PBF</b> Linear Technology IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p>	 <p><b>LTC4400-1ES6#PBF</b> LINEAR LTC4400-1ES6#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LTC4400-1ES6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC4380IMS-3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p>
 <p><b>LTC4380IMS-3#TRPBF</b> Linear Technology IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p>	 <p><b>LTC4380IMS-4#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p>	 <p><b>LTC4380IMS-4#PBF</b> Linear Technology IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p>	 <p><b>LTC4380IMS-4#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4380IMS-4#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4380IMS-4#TRPBF Datenblatt	LTC4380IMS-4#TRPBF-Datenblätter	LTC4380IMS-4#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC4380IMS-4#TRPBF
LTC4380IMS-4#TRPBF Electronic	LTC4380IMS-4#TRPBF-Komponenten	LTC4380IMS-4#TRPBF-Verteiler	LTC4380IMS-4#TRPBF-Bild	LTC4380IMS-4#TRPBF-Teil
LTC4380IMS-4#TRPBF Preis	LTC4380IMS-4#TRPBF Hersteller	LTC4380IMS-4#TRPBF Bild	LTC4380IMS-4#TRPBF Aktie	LTC4380IMS-4#TRPBF Inventar
LTC4380IMS-4#TRPBF Neu	LTC4380IMS-4#TRPBF Original	LTC4380IMS-4#TRPBF garantiert	LTC4380IMS-4#TRPBF RFQ	LTC4380IMS-4#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