
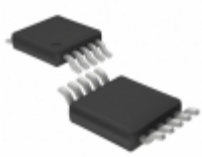
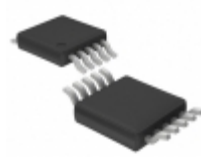


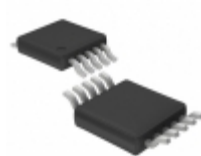

	<p><b>LTC4380HMS-3#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC4380HMS-3#TRPBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC4380HMS-3#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC4380HMS-3#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

LTC4380HMS-3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4380HMS-3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4380HMS-3#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 LTC4380HMS-3#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4380HMS-3#PBF</b> Linear Technology IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p>	 <p><b>LTC4380HMS-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p>	 <p><b>LTC4380HMS-4#TRPBF</b> Linear Technology IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p>	 <p><b>LTC4380HMS-4#PBF</b> Linear Technology IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p>
 <p><b>LTC4380HMS-2#TRPBF</b> Linear Technology IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p>	 <p><b>LTC4380HMS-4#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p>	 <p><b>LTC4380IDD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LOW CUR SURGE STOPPER 10DFN</p>	 <p><b>LTC4380HMS-3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4380HMS-3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4380HMS-3#TRPBF Datenblatt	LTC4380HMS-3#TRPBF-Datenblätter	LTC4380HMS-3#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC4380HMS-3#TRPBF Electronic	LTC4380HMS-3#TRPBF-Komponenten	LTC4380HMS-3#TRPBF-Verteiler	LTC4380HMS-3#TRPBF-Bild	LTC4380HMS-3#TRPBF-Teil
LTC4380HMS-3#TRPBF Preis	LTC4380HMS-3#TRPBF Hersteller	LTC4380HMS-3#TRPBF Bild	LTC4380HMS-3#TRPBF Aktie	LTC4380HMS-3#TRPBF Inventar
LTC4380HMS-3#TRPBF Neu	LTC4380HMS-3#TRPBF Original	LTC4380HMS-3#TRPBF garantiert	LTC4380HMS-3#TRPBF RFQ	LTC4380HMS-3#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