
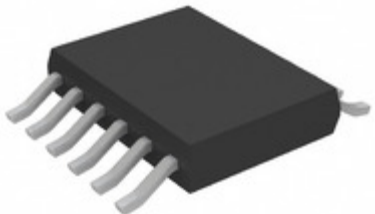
	<h2 style="color: red;">LT4363MPMS-1#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT4363MPMS-1#TRPBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SURGE STOPPER HV 12MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT4363MPMS-1#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>	





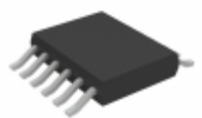



### Spezifikationen

Teilenummer	LT4363MPMS-1#TRPBF
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC SURGE STOPPER HV 12MSOP
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Überspannungsschutz-ICs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Arbeitsgruppe	4 ~ 80V
Spannung - Spann	27V Adj
Technologie	External Switch
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Automotive

LT4363MPMS-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT4363MPMS-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT4363MPMS-1#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 LT4363MPMS-1#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LT4363IS-2#TRPBF</b> Linear Technology IC SURGE STOPPER HV 16-SOIC</p>	 <p><b>LT4363MPMS-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC SURGE STOPPER HV 12MSOP</p>	 <p><b>LT4363MPMS-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC SURGE STOPPER HV 12MSOP</p>	 <p><b>LT4363MPMS-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC SURGE STOPPER HV 12MSOP</p>
 <p><b>LT4363MPMS-2#PBF</b> Linear Technology IC SURGE STOPPER HV 12MSOP</p>	 <p><b>LT4363MPMS-1#PBF</b> Linear Technology IC SURGE STOPPER HV 12MSOP</p>	 <p><b>LT4363IS-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC SURGE STOPPER HV 16-SOIC</p>	 <p><b>LT4363IS-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC SURGE STOPPER HV 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT4363MPMS-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT4363MPMS-1#TRPBF Datenblatt	LT4363MPMS-1#TRPBF-Datenblätter	LT4363MPMS-1#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT4363MPMS-1#TRPBF Electronic	LT4363MPMS-1#TRPBF-Komponenten	LT4363MPMS-1#TRPBF-Verteiler	LT4363MPMS-1#TRPBF-Bild	LT4363MPMS-1#TRPBF
LT4363MPMS-1#TRPBF Preis	LT4363MPMS-1#TRPBF Hersteller	LT4363MPMS-1#TRPBF Bild	LT4363MPMS-1#TRPBF Aktie	LT4363MPMS-1#TRPBF-Teil
LT4363MPMS-1#TRPBF Neu	LT4363MPMS-1#TRPBF Original	LT4363MPMS-1#TRPBF garantiert	LT4363MPMS-1#TRPBF RFQ	LT4363MPMS-1#TRPBF Inventar
				LT4363MPMS-1#TRPBF Online bestellen