
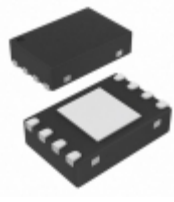
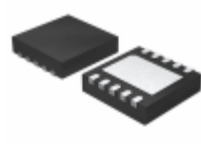
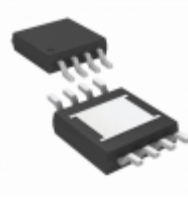
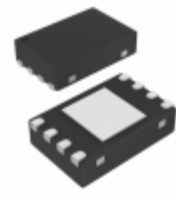

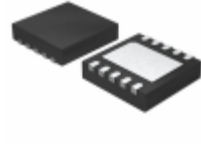
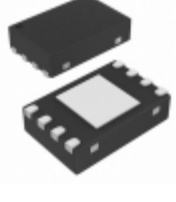

	<b>LT3063MPMS8E#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3063MPMS8E#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO ADJ 0.2A 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT3063MPMS8E#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT3063MPMS8E#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT3063MPMS8E#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT3063MPMS8E#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT3063MPMS8E#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 0.2A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	0.6 V ~ 19 V
Spannung - Eingang	1.6 V ~ 45 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.3V @ 200mA
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	200mA
Strom - Grenze (min)	320mA

LT3063MPMS8E#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3063MPMS8E#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3063MPMS8E#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 LT3063MPMS8E#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3063MPDCB#TRPBF</b> Linear Technology IC REG LDO ADJ 0.2A 8DFN</p>	 <p><b>LT3065EDD#PBF</b> Linear Technology IC REG LDO ADJ 0.5A 10DFN</p>	 <p><b>LT3063MPMS8E#PBF</b> Linear Technology IC REG LDO ADJ 0.2A 8MSOP</p>	 <p><b>LT3063MPDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR POS ADJ 200MA 8DFN</p>
 <p><b>LT3065EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 500MA 10DFN</p>	 <p><b>LT3065EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 500MA 10DFN</p>	 <p><b>LT3063MPDCB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR POS ADJ 200MA 8DFN</p>	 <p><b>LT3065EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG LDO ADJ 0.5A 10DFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LT3063MPMS8E#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3063MPMS8E#TRPBF Datenblatt	LT3063MPMS8E#TRPBF-Datenblätter	LT3063MPMS8E#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3063MPMS8E#TRPBF Electronic	LT3063MPMS8E#TRPBF-Komponenten	LT3063MPMS8E#TRPBF-Verteiler	LT3063MPMS8E#TRPBF-Bild	LT3063MPMS8E#TRPBF-Teil
LT3063MPMS8E#TRPBF Preis	LT3063MPMS8E#TRPBF Hersteller	LT3063MPMS8E#TRPBF Bild	LT3063MPMS8E#TRPBF Aktie	LT3063MPMS8E#TRPBF Inventar
LT3063MPMS8E#TRPBF Neu	LT3063MPMS8E#TRPBF Original	LT3063MPMS8E#TRPBF garantiert	LT3063MPMS8E#TRPBF RFQ	LT3063MPMS8E#TRPBF Online bestellen