

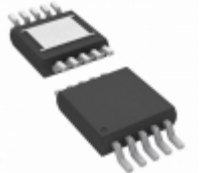

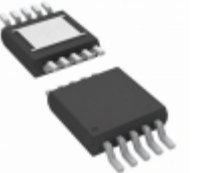


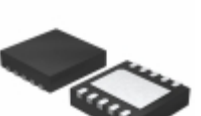

	<b>LT3758HMSE#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3758HMSE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3758HMSE#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2588 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3758HMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2588 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5.5 V ~ 100 V
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

LT3758HMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3758HMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3758HMSE#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 LT3758HMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3758IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN</p>	 <p><b>LT3758HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>LT3758IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN</p>	 <p><b>LT3758HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>
 <p><b>LT3758EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>LT3758HMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>LT3758IDD#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN</p>	 <p><b>LT3758HMSE#TRPBF.</b> LT LT MSOP10</p>

### LT3758HMSE#TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LT3758HMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3758HMSE#TRPBF Datenblatt	LT3758HMSE#TRPBF-Datenblätter	LT3758HMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3758HMSE#TRPBF Electronic	LT3758HMSE#TRPBF-Komponenten	LT3758HMSE#TRPBF-Verteiler	LT3758HMSE#TRPBF-Bild	LT3758HMSE#TRPBF-Teil
LT3758HMSE#TRPBF Preis	LT3758HMSE#TRPBF Hersteller	LT3758HMSE#TRPBF Bild	LT3758HMSE#TRPBF Aktie	LT3758HMSE#TRPBF Inventar
LT3758HMSE#TRPBF Neu	LT3758HMSE#TRPBF Original	LT3758HMSE#TRPBF garantiert	LT3758HMSE#TRPBF RFQ	LT3758HMSE#TRPBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited