

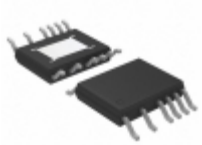







	<h2 style="color: red;">LTC3638EMSE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3638EMSE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3638EMSE#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	LTC3638EMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	140V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	140V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm) Exposed Pad, 12 leads
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	250mA

LTC3638EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3638EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3638EMSE#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 LTC3638EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC3638HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP	 <b>LTC3638HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP	 <b>LTC3638HMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP	 <b>LTC3637MPMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP
 <b>LTC3638HMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP	 <b>LTC3638EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP	 <b>LTC3637MPMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	 <b>LTC3638EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3638EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3638EMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3638EMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3638EMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3638EMSE#TRPBF Electronic	LTC3638EMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3638EMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3638EMSE#TRPBF-Bild	LTC3638EMSE#TRPBF-Teil
LTC3638EMSE#TRPBF Preis	LTC3638EMSE#TRPBF Hersteller	LTC3638EMSE#TRPBF Bild	LTC3638EMSE#TRPBF Aktie	LTC3638EMSE#TRPBF Inventar
LTC3638EMSE#TRPBF Neu	LTC3638EMSE#TRPBF Original	LTC3638EMSE#TRPBF garantiert	LTC3638EMSE#TRPBF RFQ	LTC3638EMSE#TRPBF Online bestellen