

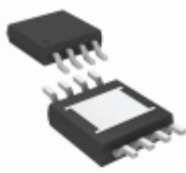
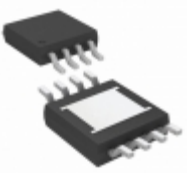
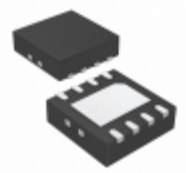
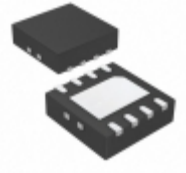
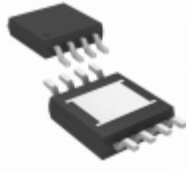
	<h2 style="color: red;">LTC3632EMS8E#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3632EMS8E#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP
Datenblätter:	 LTC3632EMS8E#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3632EMS8E#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	50V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	50V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	20mA

LTC3632EMS8E#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3632EMS8E#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3632EMS8E#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 LTC3632EMS8E#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3632EMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP</p>	 <p>LTC3632EMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP</p>	 <p>LTC3632IDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN</p>	 <p>LTC3632IDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN</p>
 <p>LTC3632EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN</p>	 <p>LTC3632EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN</p>	 <p>LTC3632EMS8E#PBF Linear Technology IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP</p>	 <p>LTC3632EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3632EMS8E#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3632EMS8E#TRPBF Datenblatt	LTC3632EMS8E#TRPBF-Datenblätter	LTC3632EMS8E#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3632EMS8E#TRPBF
LTC3632EMS8E#TRPBF Electronic	LTC3632EMS8E#TRPBF-Komponenten	LTC3632EMS8E#TRPBF-Verteiler	LTC3632EMS8E#TRPBF-Bild	LTC3632EMS8E#TRPBF-Teil
LTC3632EMS8E#TRPBF Preis	LTC3632EMS8E#TRPBF Hersteller	LTC3632EMS8E#TRPBF Bild	LTC3632EMS8E#TRPBF Aktie	LTC3632EMS8E#TRPBF Inventar
LTC3632EMS8E#TRPBF Neu	LTC3632EMS8E#TRPBF Original	LTC3632EMS8E#TRPBF garantiert	LTC3632EMS8E#TRPBF RFQ	LTC3632EMS8E#TRPBF Online bestellen