

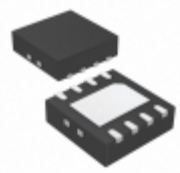





	<h2 style="color: red;">LTC3404EMS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3404EMS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3404EMS8#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	LTC3404EMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Spannung - Eingang (min)	2.65V
Spannung - Eingang (Max)	6V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.4MHz
Strom - Ausgabe	600mA

LTC3404EMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3404EMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3404EMS8#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 LTC3404EMS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC3403EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN	 <b>LTC3404EMS8#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP	 <b>LTC3404EMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP	 <b>LTC3404EMS8</b> LINEAR LTC3404EMS8 LINEAR
 <b>LTC3404EMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP	 <b>LTC3404IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP	 <b>LTC3404IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP	 <b>LTC3404IMS8#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3404EMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3404EMS8#TRPBF Datenblatt	LTC3404EMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC3404EMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3404EMS8#TRPBF Electronic	LTC3404EMS8#TRPBF-Komponenten	LTC3404EMS8#TRPBF-Verteiler	LTC3404EMS8#TRPBF-Bild	LTC3404EMS8#TRPBF-Teil
LTC3404EMS8#TRPBF Preis	LTC3404EMS8#TRPBF Hersteller	LTC3404EMS8#TRPBF Bild	LTC3404EMS8#TRPBF Aktie	LTC3404EMS8#TRPBF Inventar
LTC3404EMS8#TRPBF Neu	LTC3404EMS8#TRPBF Original	LTC3404EMS8#TRPBF garantiert	LTC3404EMS8#TRPBF RFQ	LTC3404EMS8#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited