








 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>LTC1709EG-8#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1709EG-8#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1709EG-8#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 171 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1709EG-8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 36SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	171 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	140kHz ~ 320kHz
Duty Cycle (Max)	99.5%
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC1709EG-8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1709EG-8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1709EG-8#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 LTC1709EG-8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1709EG-85#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1709EG-8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1709EG-7#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1709EG-7#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>
 <p><b>LTC1709EG-8#TR</b> LT LTC1709EG-8#TR LT</p>	 <p><b>LTC1709EG-8#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1709EG-8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1709EG-8.5</b> LINEAR LTC1709EG-8.5 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1709EG-8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1709EG-8#TRPBF Datenblatt	LTC1709EG-8#TRPBF-Datenblätter	LTC1709EG-8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1709EG-8#TRPBF Electronic	LTC1709EG-8#TRPBF-Komponenten	LTC1709EG-8#TRPBF-Verteiler	LTC1709EG-8#TRPBF-Bild	LTC1709EG-8#TRPBF
LTC1709EG-8#TRPBF Preis	LTC1709EG-8#TRPBF Hersteller	LTC1709EG-8#TRPBF Bild	LTC1709EG-8#TRPBF Aktie	LTC1709EG-8#TRPBF-Teil
LTC1709EG-8#TRPBF Neu	LTC1709EG-8#TRPBF Original	LTC1709EG-8#TRPBF garantiert	LTC1709EG-8#TRPBF RFQ	LTC1709EG-8#TRPBF Inventar
				LTC1709EG-8#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