

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









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1709EG-8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 36SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	140kHz ~ 320kHz
Duty Cycle (Max)	99.5%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC1709

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 ADI (Analog Devices, Inc.) 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

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1709EG-8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1709EG-8#TRPBF Datenblatt	LTC1709EG-8#TRPBF-Datenblätter	LTC1709EG-8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
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