

	<h2 style="color: red;">LTC1699EGN-80#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1699EGN-80#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC PROGRAMMER VOLT SMBUS 16SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1699EGN-80#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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>	



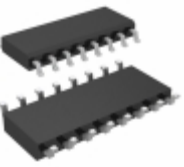


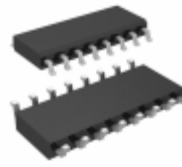


Spezifikationen

Teilenummer	LTC1699EGN-80#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC PROGRAMMER VOLT SMBUS 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Processor PMIC 16-SSOP
Strom - Versorgung	350µA
Basisteilenummer	LTC1699
Anwendungen	Processor

LTC1699EGN-80#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1699EGN-80#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1699EGN-80#PBF 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 LTC1699EGN-80#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1698IS#PBF Linear Technology IC SECONDARY SIDE CTRLR 16SOIC</p>	 <p>LTC1699EGN-81#PBF Linear Technology IC PROGRAMMER VOLT SMBUS 16SSOP</p>	 <p>LTC1698IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SECONDARY SIDE CTRLR 16SOIC</p>	 <p>LTC1699EGN-80#PBF Linear Technology IC PROGRAMMER VOLT SMBUS 16SSOP</p>
 <p>LTC1699EGN-80#TRPBF Linear Technology IC PROGRAMMER VOLT SMBUS 16SSOP</p>	 <p>LTC1698IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SECONDARY SIDE CTRLR 16SOIC</p>	 <p>LTC1699EGN-81#TRPBF Linear Technology IC PROGRAMMER VOLT SMBUS 16SSOP</p>	 <p>LTC1699EGN-80#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC PROGRAMMER VOLT SMBUS 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1699EGN-80#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1699EGN-80#PBF Datenblatt	LTC1699EGN-80#PBF-Datenblätter	LTC1699EGN-80#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1699EGN-80#PBF
LTC1699EGN-80#PBF Electronic	LTC1699EGN-80#PBF-Komponenten	LTC1699EGN-80#PBF-Verteiler	LTC1699EGN-80#PBF-Bild	LTC1699EGN-80#PBF-Teil
LTC1699EGN-80#PBF Preis	LTC1699EGN-80#PBF Hersteller	LTC1699EGN-80#PBF Bild	LTC1699EGN-80#PBF Aktie	LTC1699EGN-80#PBF Inventar
LTC1699EGN-80#PBF Neu	LTC1699EGN-80#PBF Original	LTC1699EGN-80#PBF garantiert	LTC1699EGN-80#PBF RFQ	LTC1699EGN-80#PBF Online bestellen

Contact us: 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