






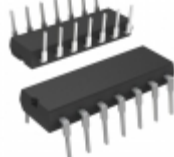


	<h2 style="color: red;">LT1683IG#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1683IG#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR PUSH-PULL 20SSOP
Datenblätter:	 LT1683IG#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1683IG#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR PUSH-PULL 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	7.3 V ~ 20 V
Topologie	Push-Pull
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz
Duty Cycle (Max)	46%
detaillierte Beschreibung	Push-Pull Regulator Positive and Negative Output Step-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LT1683

LT1683IG#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1683IG#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1683IG#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 LT1683IG#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1684CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC RING TONE GENERATOR 14-SOIC</p>	 <p>LT1683IG#PBF Linear Technology IC REG CTRLR PUSH-PULL 20SSOP</p>	 <p>LT1683EG#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR PUSH-PULL 20SSOP</p>	 <p>LT1683IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR PUSH-PULL 20SSOP</p>
 <p>LT1684CS#PBF Linear Technology IC RING TONE GENERATOR 14-SOIC</p>	 <p>LT1684CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC RING TONE GENERATOR 14-DIP</p>	 <p>LT1683EG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR PUSH-PULL 20SSOP</p>	 <p>LT1683EG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR PUSH-PULL 20SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1683IG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1683IG#TRPBF Datenblatt	LT1683IG#TRPBF-Datenblätter	LT1683IG#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1683IG#TRPBF
LT1683IG#TRPBF Electronic	LT1683IG#TRPBF-Komponenten	LT1683IG#TRPBF-Verteiler	LT1683IG#TRPBF-Bild	LT1683IG#TRPBF-Teil
LT1683IG#TRPBF Preis	LT1683IG#TRPBF Hersteller	LT1683IG#TRPBF Bild	LT1683IG#TRPBF Aktie	LT1683IG#TRPBF Inventar
LT1683IG#TRPBF Neu	LT1683IG#TRPBF Original	LT1683IG#TRPBF garantiert	LT1683IG#TRPBF RFQ	LT1683IG#TRPBF 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