


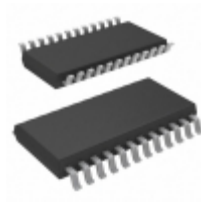



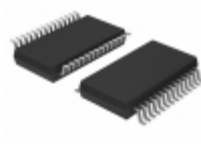


	<h2 style="color: red;">LTC3713EG#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3713EG#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 24SSOP
Datenblätter:	 LTC3713EG#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 159 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3713EG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 24SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	159 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.5 V ~ 36 V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
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-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.4MHz
Duty Cycle (Max)	90%
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Regulator Positive Output Step-Up, Step-
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3713

LTC3713EG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3713EG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3713EG#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 LTC3713EG#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3714EG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC STP-DWN CNTRLR W/OPAMP 28SSOP</p>	 <p>LTC3711EGN#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 24SSOP</p>	 <p>LTC3713EG#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 24SSOP</p>	 <p>LTC3713EG#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 24SSOP</p>
 <p>LTC3714EG LT LTC3714EG LT</p>	 <p>LTC3714EG#PBF Linear Technology IC STP-DWN CNTRLR W/OPAMP 28SSOP</p>	 <p>LTC3711EGN#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 24SSOP</p>	 <p>LTC3711EGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3713EG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3713EG#PBF-Datenblatt	LTC3713EG#PBF-Datenblätter	LTC3713EG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3713EG#PBF Electronic	LTC3713EG#PBF-Komponenten	LTC3713EG#PBF-Verteiler	LTC3713EG#PBF-Bild	LTC3713EG#PBF
LTC3713EG#PBF Preis	LTC3713EG#PBF Hersteller	LTC3713EG#PBF Bild	LTC3713EG#PBF Aktie	LTC3713EG#PBF-Teil
LTC3713EG#PBF Neu	LTC3713EG#PBF Original	LTC3713EG#PBF garantiert	LTC3713EG#PBF RFQ	LTC3713EG#PBF Inventar
				LTC3713EG#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