

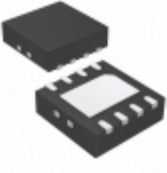
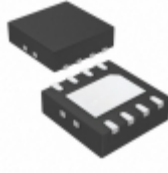
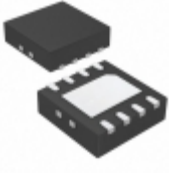

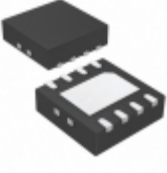
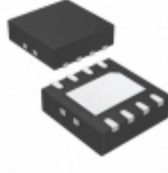

	<h2 style="color: red;">LTC3408EDD#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3408EDD#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC3408EDD#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	LTC3408EDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	0.3 V ~ 3.5 V
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	- Converter, WCDMA Power Amplifier Applications
Basisteilenummer	LTC3408
Anwendungen	Converter, WCDMA Power Amplifier Applications

LTC3408EDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3408EDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3408EDD#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 LTC3408EDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3408EDD#TR LT LTC3408EDD#TR LT</p>	 <p>LTC3409AEDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3409AEDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3408EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8- DFN</p>
 <p>LTC3409AEDD LT LTC3409AEDD LT</p>	 <p>LTC3408EDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8- DFN</p>	 <p>LTC3408EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8- DFN</p>	 <p>LTC3408EDD LINEAR LTC3408EDD LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3408EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3408EDD#TRPBF Datenblatt	LTC3408EDD#TRPBF-Datenblätter	LTC3408EDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3408EDD#TRPBF Electronic	LTC3408EDD#TRPBF-Komponenten	LTC3408EDD#TRPBF-Verteiler	LTC3408EDD#TRPBF-Bild	LTC3408EDD#TRPBF
LTC3408EDD#TRPBF Preis	LTC3408EDD#TRPBF Hersteller	LTC3408EDD#TRPBF Bild	LTC3408EDD#TRPBF Aktie	LTC3408EDD#TRPBF-Teil
LTC3408EDD#TRPBF Neu	LTC3408EDD#TRPBF Original	LTC3408EDD#TRPBF garantiert	LTC3408EDD#TRPBF RFQ	LTC3408EDD#TRPBF Inventar
				LTC3408EDD#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