

	LTC3408EDD#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3408EDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC3408EDD#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



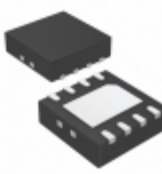



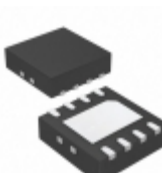
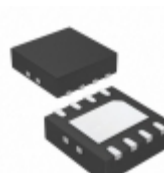
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3408EDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	6100 pcs 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
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 Linear Technology / Analog Devices 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

sein:

 LTC3409AEDD LT LTC3409AEDD LT	 LTC3408EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN	 LTC3408EDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN	 LTC3407IMSE-2#TRPBF. LT LT MSOP10
 LTC3408EDD#TR LT LTC3408EDD#TR LT	 LTC3409AEDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN	 LTC3408EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN	 LTC3409AEDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3408EDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3408EDD#TRPBF Datenblatt	LTC3408EDD#TRPBF-Datenblätter	LTC3408EDD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
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