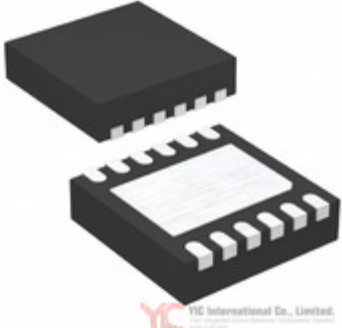
	<h2 style="color: red;">LT3682EDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3682EDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1A 12DFN
Datenblätter:	1.LT3682EDD#PBF.pdf	
	2.LT3682EDD#PBF.pdf	
	3.LT3682EDD#PBF.pdf	
	4.LT3682EDD#PBF.pdf	
	5.LT3682EDD#PBF.pdf	
	6.LT3682EDD#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4071 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

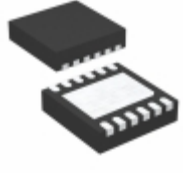
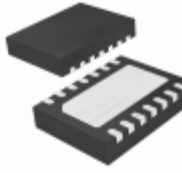
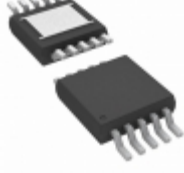
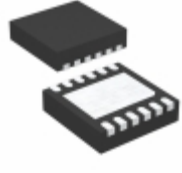
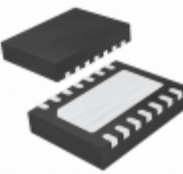
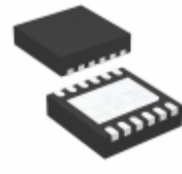
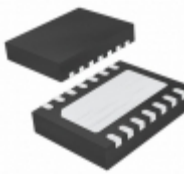
Spezifikationen

Teilenummer	LT3682EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	4071 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT3682EDDPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 2.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Strom - Ausgabe	1A
Basisteilenummer	LT3682

LT3682EDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3682EDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3682EDD#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 LT3682EDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT3682EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 12DFN</p>	 <p>LT3681EDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>	 <p>LT3680IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP</p>	 <p>LT3682EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 12DFN</p>
 <p>LT3681EDE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>	 <p>LT3682EDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 12DFN</p>	 <p>LT3681EDE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>	 <p>LT3681EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>

LT3682EDD#PBF Zugehöriges

Mehr

LT3682EDD#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT3682EDD#PBF Datenblatt	LT3682EDD#PBF-Datenblätter	LT3682EDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3682EDD#PBF
LT3682EDD#PBF Electronic	LT3682EDD#PBF-Komponenten	LT3682EDD#PBF-Verteiler	LT3682EDD#PBF-Bild	LT3682EDD#PBF-Teil
LT3682EDD#PBF Preis	LT3682EDD#PBF Hersteller	LT3682EDD#PBF Bild	LT3682EDD#PBF Aktie	LT3682EDD#PBF Inventar
LT3682EDD#PBF Neu	LT3682EDD#PBF Original	LT3682EDD#PBF garantiert	LT3682EDD#PBF RFQ	LT3682EDD#PBF Online bestellen

