
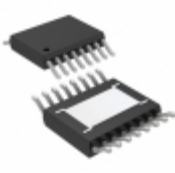

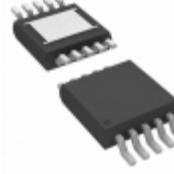
	<h2 style="color: #e67e22;">LT3972EDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3972EDD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT3972EDD#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LT3972EDD#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LT3972EDD#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">4.LT3972EDD#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">5.LT3972EDD#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">6.LT3972EDD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 167 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3972EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	167 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.79V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	33V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT3972EDDPBF
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	230kHz ~ 2.45MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.79V 1
Strom - Ausgabe	3.5A
Basisteilenummer	LT3972

LT3972EDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3972EDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3972EDD#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 LT3972EDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>LT3972EMSE</b> LT LT3972EMSE LT</p>	 <p><b>LT3971IMSE16#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3972EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP</p>	 <p><b>LT3971IMSE16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>
 <p><b>LT3971IMSE16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3972EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>	 <p><b>LT3971IMSE16#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3971IMSE-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3972EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3972EDD#PBF Datenblatt	LT3972EDD#PBF-Datenblätter	LT3972EDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3972EDD#PBF
LT3972EDD#PBF Electronic	LT3972EDD#PBF-Komponenten	LT3972EDD#PBF-Verteiler	LT3972EDD#PBF-Bild	LT3972EDD#PBF-Teil
LT3972EDD#PBF Preis	LT3972EDD#PBF Hersteller	LT3972EDD#PBF Bild	LT3972EDD#PBF Aktie	LT3972EDD#PBF Inventar
LT3972EDD#PBF Neu	LT3972EDD#PBF Original	LT3972EDD#PBF garantiert	LT3972EDD#PBF RFQ	LT3972EDD#PBF Online bestellen

