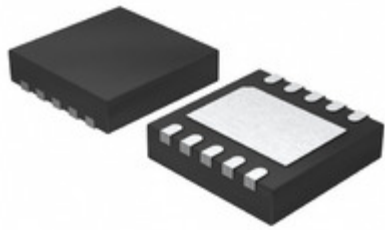







	<h2 style="color: red;">LT3972EDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3972EDD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN
	Datenblätter:	 LT3972EDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, 167 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3972EDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	230kHz ~ 2.45MHz
Strom - Ausgabe	3.5A

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 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 LT3972EDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3972EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT3972EDD#PBF Datenblatt	LT3972EDD#PBF-Datenblätter	LT3972EDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3972EDD#PBF Electronic	LT3972EDD#PBF-Komponenten	LT3972EDD#PBF-Verteiler	LT3972EDD#PBF-Bild	LT3972EDD#PBF
LT3972EDD#PBF Preis	LT3972EDD#PBF Hersteller	LT3972EDD#PBF Bild	LT3972EDD#PBF Aktie	LT3972EDD#PBF-Teil
LT3972EDD#PBF Neu	LT3972EDD#PBF Original	LT3972EDD#PBF garantiert	LT3972EDD#PBF RFQ	LT3972EDD#PBF Inventar
				LT3972EDD#PBF Online bestellen