





	<h2>LT3972EDD#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3972EDD#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LT3972EDD#TRPBF.pdf  2.LT3972EDD#TRPBF.pdf  3.LT3972EDD#TRPBF.pdf  4.LT3972EDD#TRPBF.pdf  5.LT3972EDD#TRPBF.pdf  6.LT3972EDD#TRPBF.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 125 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT3972EDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	125 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT3972EDD#TRPBF-ND
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3972EDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3972EDD#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 LT3972EDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

