
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">LT3971EDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3971EDD#PBF
 <small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN
Datenblätter:	1.LT3971EDD#PBF.pdf	
	2.LT3971EDD#PBF.pdf	
	3.LT3971EDD#PBF.pdf	
	4.LT3971EDD#PBF.pdf	
	5.LT3971EDD#PBF.pdf	
	6.LT3971EDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 318 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LT3971EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	318 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.19V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Eingang (min)	4.3V
Spannung - Eingang (Max)	38V
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	LT3971EDDPBF
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	200kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.19V 1
Strom - Ausgabe	1.2A
Basisteilenummer	LT3971

LT3971EDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971EDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971EDD#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 LT3971EDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT3971EDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR	 LT3971AIMSE-5#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP	 LT3971EDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN	 LT3971EDD-3.3 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR
 LT3971EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN	 LT3971AIMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP	 LT3971EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN	 LT3971EDD LINEAR LINEAR DFN10

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3971EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3971EDD#PBF Datenblatt	LT3971EDD#PBF-Datenblätter	LT3971EDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3971EDD#PBF Electronic	LT3971EDD#PBF-Komponenten	LT3971EDD#PBF-Verteiler	LT3971EDD#PBF-Bild	LT3971EDD#PBF
LT3971EDD#PBF Preis	LT3971EDD#PBF Hersteller	LT3971EDD#PBF Bild	LT3971EDD#PBF Aktie	LT3971EDD#PBF-Teil
LT3971EDD#PBF Neu	LT3971EDD#PBF Original	LT3971EDD#PBF garantiert	LT3971EDD#PBF RFQ	LT3971EDD#PBF Inventar
				LT3971EDD#PBF Online bestellen

