

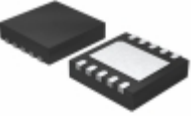







	<h2 style="color: #C00000;">LT3971EDD-3.3</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: LT3971EDD-3.3</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REGULATOR</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3832 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	LT3971EDD-3.3
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REGULATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	3832 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
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	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Strom - Ausgabe	1.2A

LT3971EDD-3.3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971EDD-3.3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971EDD-3.3 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-3.3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3971EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>	 <p>LT3971EDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3971EDD-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN</p>	 <p>LT3971EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>
 <p>LT3971EDD-3.3 LT LT QFN</p>	 <p>LT3971EDD-3.3#PBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-DFN</p>	 <p>LT3971EDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>	 <p>LT3971EDD-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN</p>

LT3971EDD-3.3 Zugehöriges

Mehr

LT3971EDD-3.3 ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3971EDD-3.3 Datenblatt	LT3971EDD-3.3-Datenblätter	LT3971EDD-3.3 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3971EDD-3.3 Electronic	LT3971EDD-3.3-Komponenten	LT3971EDD-3.3-Verteiler	LT3971EDD-3.3-Bild	LT3971EDD-3.3-Teil
LT3971EDD-3.3 Preis	LT3971EDD-3.3 Hersteller	LT3971EDD-3.3 Bild	LT3971EDD-3.3 Aktie	LT3971EDD-3.3 Inventar
LT3971EDD-3.3 Neu	LT3971EDD-3.3 Original	LT3971EDD-3.3 garantiert	LT3971EDD-3.3 RFQ	LT3971EDD-3.3 Online bestellen