









	<h2 style="color: #e67e22;">LT3971EDD</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: LT3971EDD</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, 2580 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
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REGULATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2580 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-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
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 Adjustable 1.19V 1
Strom - Ausgabe	1.2A

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3971AIMSE-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3971EDD-3.3 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3971EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>	 <p>LT3971EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>
 <p>LT3971AIMSE-5#TRPBF. LT LT MSOP10</p>	 <p>LT3971EDD LINEAR LINEAR DFN10</p>	 <p>LT3971EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>	 <p>LT3971AIMSE-5#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>

LT3971EDD Zugehöriges

Mehr

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

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited