

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<p><b>LT3971IDD</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3971IDD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REGULATOR</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Not Actual Photo</small> <b>YIC International Co., Limited.</b>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT3971IDD
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REGULATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
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

LT3971IDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971IDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971IDD 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 LT3971IDD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3971HMSE</b> LINEAR LT3971HMSE LINEAR</p>	 <p><b>LT3971IDD</b> LINEAR LINEAR DFN10</p>	 <p><b>LT3971HMSE#TRPBF.</b> LT LT MSOP10</p>	 <p><b>LT3971IDD#TRA1PBF</b> LINEAR LINEAR QFN</p>
 <p><b>LT3971IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT3971HMSE#TRPBF</b> LINEAR LT3971HMSE#TRPBF LINEAR</p>	 <p><b>LT3971IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT3971IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3971IDD ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3971IDD Datenblatt	LT3971IDD-Datenblätter	LT3971IDD PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IDD
LT3971IDD Electronic	LT3971IDD-Komponenten	LT3971IDD-Verteiler	LT3971IDD-Bild	LT3971IDD-Teil
LT3971IDD Preis	LT3971IDD Hersteller	LT3971IDD Bild	LT3971IDD Aktie	LT3971IDD Inventar
LT3971IDD Neu	LT3971IDD Original	LT3971IDD garantiert	LT3971IDD RFQ	LT3971IDD Online bestellen

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

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited