



LTC3623IUDD

Teilenummer: **LTC3623IUDD**
 Produktbeschreibung: IC POWER MANAGEMENT
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	LTC3623IUDD	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt			
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0V	Spannung - Ausgabe (max)	14.5V
Spannung - Eingang (min)	1.5V	Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck	Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (3x5)	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN 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	400kHz ~ 4MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0V 1 Output 5A 24-WFQFN Exposed Pad	Strom - Ausgabe	5A

Verwandte Produkte

<p>LTC3624EDD#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8DFN Herunterladen: LTC3624EDD#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3624EDD#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8DFN Herunterladen: LTC3624EDD#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3623IUDD#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN Herunterladen: LTC3623IUDD#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3623IUDD#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN Herunterladen: LTC3623IUDD#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3622IMSE-2#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP Herunterladen: LTC3622IMSE-2#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3622IMSE-2#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP Herunterladen: LTC3622IMSE-2#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3623EUDD#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN Herunterladen: LTC3623EUDD#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3623EUDD#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN Herunterladen: LTC3623EUDD#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3624EDD-2#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8DFN Herunterladen: LTC3624EDD-2#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3624EDD-2#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8DFN Herunterladen: LTC3624EDD-2#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3622IMSE#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP Herunterladen: LTC3622IMSE#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3623EUDD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3623IUDD
 LTC3623IUDD Preis
 LTC3623IUDD PDF-Datenblatt
 LTC3623IUDD Aktie
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3623IUDD
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3623IUDD
 Analog Devices Inc. LTC3623IUDD

LTC3623IUDD-Verteiler
 LTC3623IUDD Bilder
 LTC3623IUDD Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie LTC3623IUDD
 ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
 AD LTC3623IUDD
 Analog Devices, Inc. LTC3623IUDD

LTC3623IUDD Lieferant
 LTC3623IUDD-Bild
 LTC3623IUDD-Datenblatt
 Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3623IUDD
 ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3623IUDD