


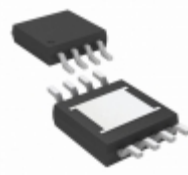
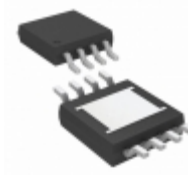
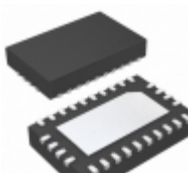
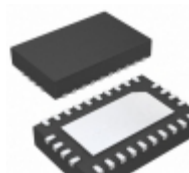
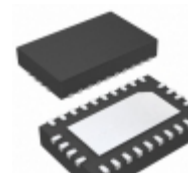

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC3643EUDD</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3643EUDD <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT <b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Lieferr von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3643EUDD
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	17V
Topologie	Buck, Boost
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-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	2A

LTC3643EUDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3643EUDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3643EUDD 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 LTC3643EUDD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC3643IUDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 <b>LTC3642IMS8E-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 50MA SYNC 8MSOP	 <b>LTC3642IMS8E-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 50MA SYNC 8MSOP	 <b>LTC3642IMS8E-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 50MA SYNC 8MSOP
 <b>LTC3643EUDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC	 <b>LTC3643EUDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC	 <b>LTC3643EUDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC	 <b>LTC3642IMS8E-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 50MA SYNC 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3643EUDD ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3643EUDD Datenblatt	LTC3643EUDD-Datenblätter	LTC3643EUDD PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3643EUDD Electronic	LTC3643EUDD-Komponenten	LTC3643EUDD-Verteiler	LTC3643EUDD-Bild	LTC3643EUDD-Teil
LTC3643EUDD Preis	LTC3643EUDD Hersteller	LTC3643EUDD Bild	LTC3643EUDD Aktie	LTC3643EUDD Inventar
LTC3643EUDD Neu	LTC3643EUDD Original	LTC3643EUDD garantiert	LTC3643EUDD RFQ	LTC3643EUDD 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