
 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2>LTC3643IUDD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3643IUDD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3643IUDD</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

LTC3643IUDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3643IUDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3643IUDD 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 LTC3643IUDD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3643EUDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC</p>	 <p><b>LTC3643EUDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC</p>	 <p><b>LTC3643IUDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC</p>	 <p><b>LTC3643EUDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p><b>LTC3643IUDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC</p>	 <p><b>LTC3643EUDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC</p>	 <p><b>LTC3643IUDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC</p>	 <p><b>LTC3643EUDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3643IUDD ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3643IUDD Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3643IUDD-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3643IUDD PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC3643IUDD Electronic</a>	<a href="#">LTC3643IUDD-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3643IUDD-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3643IUDD-Bild</a>	<a href="#">LTC3643IUDD-Teil</a>
<a href="#">LTC3643IUDD Preis</a>	<a href="#">LTC3643IUDD Hersteller</a>	<a href="#">LTC3643IUDD Bild</a>	<a href="#">LTC3643IUDD Aktie</a>	<a href="#">LTC3643IUDD Inventar</a>
<a href="#">LTC3643IUDD Neu</a>	<a href="#">LTC3643IUDD Original</a>	<a href="#">LTC3643IUDD garantiert</a>	<a href="#">LTC3643IUDD RFQ</a>	<a href="#">LTC3643IUDD Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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