
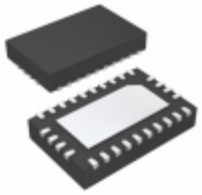
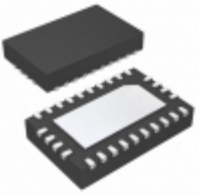

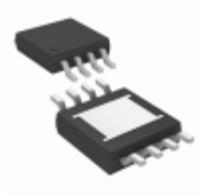

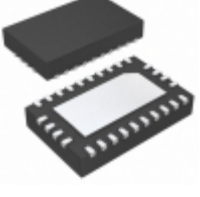


	<p>LTC3643EUDD#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3643EUDD#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC</p> <p>Datenblätter:  LTC3643EUDD#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	LTC3643EUDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	4 pcs 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	2A
Basisteilenummer	LTC3643

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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