



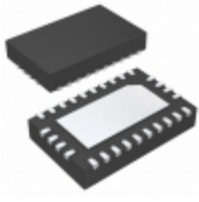
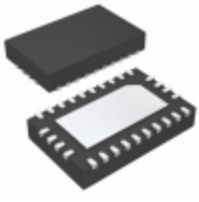
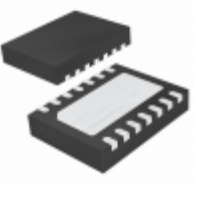
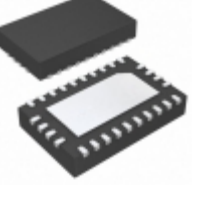
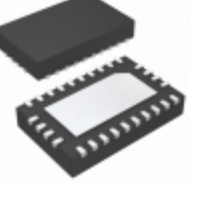
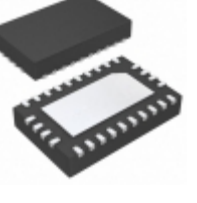
	<h2 style="color: #D9534F;">LTC3643IUDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3643IUDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC
Datenblätter:	 LTC3643IUDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 149 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3643IUDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	149 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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3643IUDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3646EDE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3643IUDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC</p>	 <p>LTC3643EUDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC</p>
 <p>LTC3646EDE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN</p>	 <p>LTC3643IUDD#PBF 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#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3643IUDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3643IUDD#PBF Datenblatt	LTC3643IUDD#PBF-Datenblätter	LTC3643IUDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3643IUDD#PBF Electronic	LTC3643IUDD#PBF-Komponenten	LTC3643IUDD#PBF-Verteiler	LTC3643IUDD#PBF-Bild	LTC3643IUDD#PBF
LTC3643IUDD#PBF Preis	LTC3643IUDD#PBF Hersteller	LTC3643IUDD#PBF Bild	LTC3643IUDD#PBF Aktie	LTC3643IUDD#PBF-Teil
LTC3643IUDD#PBF Neu	LTC3643IUDD#PBF Original	LTC3643IUDD#PBF garantiert	LTC3643IUDD#PBF RFQ	LTC3643IUDD#PBF Inventar
				LTC3643IUDD#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