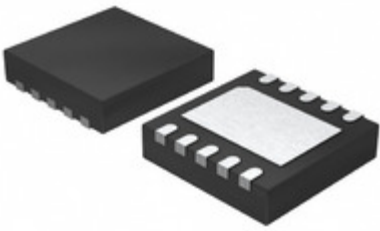



	<h2 style="color: red;">LT3481EDD#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3481EDD#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3481EDD#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2624 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3481EDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2624 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.265V
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	34V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 2.8MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.265V
Strom - Ausgabe	2A
Basisteilenummer	LT3481

LT3481EDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3481EDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3481EDD#TRPBF 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 LT3481EDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT3481EMSE</b> LT LT3481EMSE LT	 <b>LT3481EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	 <b>LT3481EDD</b> LT LT3481EDD LT	 <b>LT3481EDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN
 <b>LT3481EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	 <b>LT3481EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	 <b>LT3481EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	 <b>LT3481EMS#TRPBF</b> LT LT MSOP10

### LT3481EDD#TRPBF Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LT3481EDD#TRPBF Datenblatt	LT3481EDD#TRPBF-Datenblätter	LT3481EDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3481EDD#TRPBF (Analog Devices, Inc.)	LT3481EDD#TRPBF-Komponenten	LT3481EDD#TRPBF-Verteiler	LT3481EDD#TRPBF-Bild	LT3481EDD#TRPBF
LT3481EDD#TRPBF Electronic	LT3481EDD#TRPBF Hersteller	LT3481EDD#TRPBF Bild	LT3481EDD#TRPBF Aktie	LT3481EDD#TRPBF-Teil
LT3481EDD#TRPBF Preis	LT3481EDD#TRPBF Original	LT3481EDD#TRPBF garantiert	LT3481EDD#TRPBF RFQ	LT3481EDD#TRPBF Inventar
LT3481EDD#TRPBF Neu				LT3481EDD#TRPBF Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited