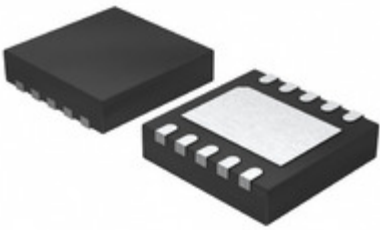

	<h2 style="color: red;">LT3471EDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3471EDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 10DFN
Datenblätter:	 LT3471EDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






Spezifikationen

Teilenummer	LT3471EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	±1V
Spannung - Ausgabe (max)	±40V
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	16V
Topologie	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Andere Namen	LT3471EDDPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC Switching Regulator IC
Strom - Ausgabe	1.3A
Basisteilenummer	LT3471

LT3471EDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3471EDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3471EDD#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 LT3471EDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3470ITS8#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.2A TSOT23-8</p>	 <p>LT3470ITS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.2A TSOT23-8</p>	 <p>LT3470ITS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.2A TSOT23-8</p>	 <p>LT3472EDD LINEAR LT3472EDD LINEAR</p>
 <p>LT3472EDD#PBF Linear Technology IC REG BST CUK INV ADJ DL 10DFN</p>	 <p>LT3471EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 10DFN</p>	 <p>LT3470ITS8#TRPBF. LT LT SOT-23</p>	 <p>LT3471EDD#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3471EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3471EDD#PBF Datenblatt	LT3471EDD#PBF-Datenblätter	LT3471EDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3471EDD#PBF
LT3471EDD#PBF Electronic	LT3471EDD#PBF-Komponenten	LT3471EDD#PBF-Verteiler	LT3471EDD#PBF-Bild	LT3471EDD#PBF-Teil
LT3471EDD#PBF Preis	LT3471EDD#PBF Hersteller	LT3471EDD#PBF Bild	LT3471EDD#PBF Aktie	LT3471EDD#PBF Inventar
LT3471EDD#PBF Neu	LT3471EDD#PBF Original	LT3471EDD#PBF garantiert	LT3471EDD#PBF RFQ	LT3471EDD#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