

	LT3472EDD#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3472EDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST CUK INV ADJ DL 10DFN
	Datenblätter:	1.LT3472EDD#TRPBF.pdf 2.LT3472EDD#TRPBF.pdf 3.LT3472EDD#TRPBF.pdf 4.LT3472EDD#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 14427 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

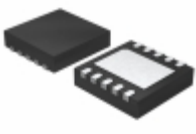
Spezifikationen

Teilenummer	LT3472EDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST CUK INV ADJ DL 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	14427 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	±2.2V
Spannung - Ausgabe (max)	±34V
Spannung - Eingang (min)	2.2V
Spannung - Eingang (Max)	16V
Topologie	Boost, Cuk
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Andere Namen	LT3472EDD#TRPBFDKR
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	1.1MHz
detaillierte Beschreibung	Boost, Cuk Switching Regulator IC Positive and Negative
Strom - Ausgabe	50mA
Basisteilenummer	LT3472

LT3472EDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3472EDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3472EDD#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 LT3472EDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3472EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST CUK INV ADJ DL 10DFN</p>	 <p>LT3472EDD#PBF Linear Technology IC REG BST CUK INV ADJ DL 10DFN</p>	 <p>LT3472EDD LINEAR LT3472EDD LINEAR</p>	 <p>LT3473AEDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p>
 <p>LT3472EDD#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LT3473AEDE#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p>	 <p>LT3472EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BST CUK INV ADJ DL 10DFN</p>	 <p>LT3472EDD#TR LINEAR LT3472EDD#TR LINEAR</p>

LT3472EDD#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3472EDD#TRPBF (Analog Devices, Inc.)	LT3472EDD#TRPBF Datenblatt	LT3472EDD#TRPBF-Datenblätter	LT3472EDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3472EDD#TRPBF Electronic	LT3472EDD#TRPBF-Komponenten	LT3472EDD#TRPBF-Verteiler	LT3472EDD#TRPBF-Bild	LT3472EDD#TRPBF-Teil
LT3472EDD#TRPBF Preis	LT3472EDD#TRPBF Hersteller	LT3472EDD#TRPBF Bild	LT3472EDD#TRPBF Aktie	LT3472EDD#TRPBF Inventar
LT3472EDD#TRPBF Neu	LT3472EDD#TRPBF Original	LT3472EDD#TRPBF garantiert	LT3472EDD#TRPBF RFQ	LT3472EDD#TRPBF Online bestellen

Contact us: 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