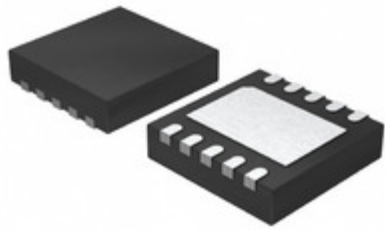

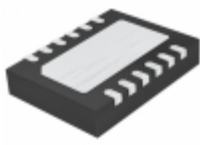






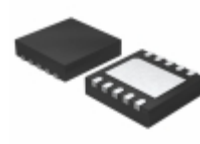
	<h2 style="color: red;">LT3472EDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3472EDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST CUK INV ADJ DL 10DFN
Datenblätter:	 LT3472EDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 14427 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	LT3472EDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.1MHz
Strom - Ausgabe	50mA

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

LT3472EDD#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3472EDD#TRPBF	Linear Technology	LT3472EDD#TRPBF Datenblatt	LT3472EDD#TRPBF-Datenblätter	LT3472EDD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3472EDD#TRPBF Electronic	LT3472EDD#TRPBF-Komponenten	LT3472EDD#TRPBF-Verteiler	LT3472EDD#TRPBF-Bild	LT3472EDD#TRPBF Teil	LT3472EDD#TRPBF
LT3472EDD#TRPBF Preis	LT3472EDD#TRPBF Hersteller	LT3472EDD#TRPBF Bild	LT3472EDD#TRPBF Aktie	LT3472EDD#TRPBF Inventar	LT3472EDD#TRPBF
LT3472EDD#TRPBF Neu	LT3472EDD#TRPBF Original	LT3472EDD#TRPBF garantiert	LT3472EDD#TRPBF RFQ	LT3472EDD#TRPBF Online bestellen	LT3472EDD#TRPBF

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