




	<h2 style="color: red;">LT3479EFE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3479EFE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST INV ADJ 3A 16TSSOP
Datenblätter:	 1.LT3479EFE#TRPBF.pdf	
	 2.LT3479EFE#TRPBF.pdf	
	 3.LT3479EFE#TRPBF.pdf	
	 4.LT3479EFE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2790 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



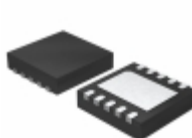
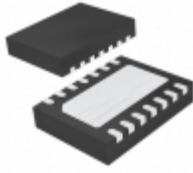

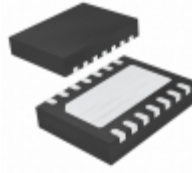
Spezifikationen

Teilenummer	LT3479EFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST INV ADJ 3A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2790 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.235V
Spannung - Ausgabe (max)	42V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	24V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LT3479EFE#TRPBFDKR
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 3.5MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive or Negative
Strom - Ausgabe	3A (Switch)
Basisteilenummer	LT3479

LT3479EFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3479EFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3479EFE#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 LT3479EFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3479EFE LTINEAR LT3479EFE LTINEAR</p>	 <p>LT3479EFE#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST INV ADJ 3A 16TSSOP</p>	 <p>LT3480EDD Linear LT3480EDD Linear</p>	 <p>LT3480EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p>
 <p>LT3479EDE#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST INV ADJ 3A 14DFN</p>	 <p>LT3480EDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p>	 <p>LT3479EFE#PBF Linear Technology IC REG BOOST INV ADJ 3A 16TSSOP</p>	 <p>LT3479EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST INV ADJ 3A 14DFN</p>

LT3479EFE#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3479EFE#TRPBF (Analog Devices, Inc.)	LT3479EFE#TRPBF Datenblatt	LT3479EFE#TRPBF -Datenblätter	LT3479EFE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3479EFE#TRPBF
LT3479EFE#TRPBF Electronic	LT3479EFE#TRPBF -Komponenten	LT3479EFE#TRPBF -Verteiler	LT3479EFE#TRPBF -Bild	LT3479EFE#TRPBF -Teil
LT3479EFE#TRPBF Preis	LT3479EFE#TRPBF Hersteller	LT3479EFE#TRPBF Bild	LT3479EFE#TRPBF Aktie	LT3479EFE#TRPBF Inventar
LT3479EFE#TRPBF Neu	LT3479EFE#TRPBF Original	LT3479EFE#TRPBF garantiert	LT3479EFE#TRPBF RFQ	LT3479EFE#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