
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3533EDE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3533EDE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN
Datenblätter:	1.LTC3533EDE#TRPBF.pdf	
	2.LTC3533EDE#TRPBF.pdf	
	3.LTC3533EDE#TRPBF.pdf	
	4.LTC3533EDE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


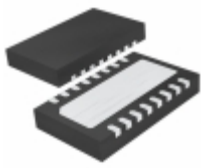
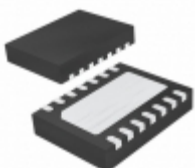
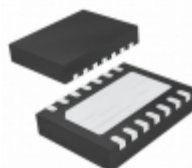
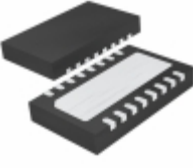
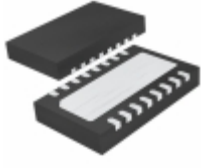
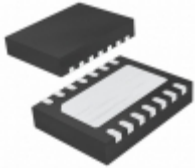

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3533EDE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.25V
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3533EDE#TRPBF-ND
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-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	2A
Basisteilenummer	LTC3533

LTC3533EDE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3533EDE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3533EDE#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 LTC3533EDE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3534EDHC LINEAR LTC3534EDHC LINEAR</p>	 <p>LTC3534EDHC#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3533EDE#PBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN</p>	 <p>LTC3533EDE#TRPBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN</p>
 <p>LTC3534EDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3534EDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3533EDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN</p>	 <p>LTC3532EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3533EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3533EDE#TRPBF Datenblatt	LTC3533EDE#TRPBF-Datenblätter	LTC3533EDE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3533EDE#TRPBF
LTC3533EDE#TRPBF Electronic	LTC3533EDE#TRPBF-Komponenten	LTC3533EDE#TRPBF-Verteiler	LTC3533EDE#TRPBF-Bild	LTC3533EDE#TRPBF-Teil
LTC3533EDE#TRPBF Preis	LTC3533EDE#TRPBF Hersteller	LTC3533EDE#TRPBF Bild	LTC3533EDE#TRPBF Aktie	LTC3533EDE#TRPBF Inventar
LTC3533EDE#TRPBF Neu	LTC3533EDE#TRPBF Original	LTC3533EDE#TRPBF garantiert	LTC3533EDE#TRPBF RFQ	LTC3533EDE#TRPBF 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