


	<p>LTC3429ES6#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3429ES6#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BST ADJ 0.6A SYNC TSOT23</p> <p>Datenblätter:  LTC3429ES6#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 63341 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3429ES6#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST ADJ 0.6A SYNC TSOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	63341 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	4.4V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	600mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	4.3V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	0.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3429
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3429ES6#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3429ES6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3429ES6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3429ES6#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3429ES6#PBF LINEAR LINEAR TSOT23-6</p>	 <p>LTC3440EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN</p>	 <p>LTC3440EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN</p>	 <p>LTC3429ES6 LINEAR LTC3429ES6 LINEAR</p>
 <p>LTC3440EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN</p>	 <p>LTC3429ES6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST ADJ 0.6A SYNC TSOT23</p>	 <p>LTC3440EDD LINEAR LTC3440EDD LINEAR</p>	 <p>LTC3429ES6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 0.6A SYNC TSOT23</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊛ LTC3419EDD#TRPBF | ↔ LTC3419EDD#TRPBF | ⇒ LTC3419EMS#TRPBF | D LTC3419EMS#TRPBF | ↔ LTC3419EMS-1 |
| ⊠ LTC3421EUF | ⊛ LTC3421EUF#PBF | D LTC3421EUF#PBF | ⇒ LTC3421EUF#TR | ↔ LTC3421EUF#TRPBF |
| ⊛ LTC3421EUF#TRPBF | ⊠ LTC3425EUH#TRPBF | ⊛ LTC3425EUH#TRPBF | ↔ LTC3426ES6 | ↔ LTC3426ES6#TRPBF |
| D LTC3426ES6#TRPBF | ⊛ LTC3427EDC#TRMPBF | ⊠ LTC3427EDC#TRMPBF | ⊛ LTC3428EDD | ↔ LTC3428EDD#TRPBF |
| ⇒ LTC3428EDD#TRPBF | ↔ LTC3429BES6 | ⊛ LTC3429BES6#TRPBF | ⊠ LTC3429BES6#TRPBF | ↔ LTC3429ES6 |
| ↔ LTC3429ES6#TRPBF | ⇒ LTC3440EDD#TRPBF | D LTC3440EDD#TRPBF | ⊛ LTC3440EMS | ⊠ LTC3440EMS |
| ⊛ LTC3440EMS#TRPBF | D LTC3440EMS#TRPBF | ⇒ LTC3441EDE | ↔ LTC3441EDE#TR | ↔ LTC3441EDE#TRPBF |
| ⊠ LTC3441EDE#TRPBF | ⊛ LTC3442EDE | ↔ LTC3442EDE#TRPBF | ⇒ LTC3442EDE#TRPBF | ↔ LTC3446EDE#TRPBF |
| ⊛ LTC3446EDE#TRPBF | ⊠ LTC3448EMS8E | ⊛ LTC3448EMS8E#TR | D LTC3450EUD | ↔ LTC3450EUD#TR |
| ↔ LTC3450EUD#TRPBF | ⊛ LTC3450EUD#TRPBF | ⊠ LTC3454EDD#TRPBF | ⊛ LTC3454EDD#TRPBF | ↔ LTC3455EUF |

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

