
	LTC3426ES6#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3426ES6#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 2A TSOT23-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC3426ES6#TRPBF.pdf 2.LTC3426ES6#TRPBF.pdf 3.LTC3426ES6#TRPBF.pdf 4.LTC3426ES6#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 16538 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3426ES6#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2A TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	16538 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.25V
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	4.3V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.25V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3426
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3426ES6#TRPBF-ND

LTC3426ES6#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3426ES6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3426ES6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3426ES6#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC3426ES6#PBF Advanced Linear Devices, Inc. LTC3426ES6#PBF LINEAR	 LTC3427EDC#PBF LINEAR LINEAR DFN	 LTC3426ES6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 2A TSOT23-6	 LTC3427EDC LINEAR LTC3427EDC LINEAR
 LTC3426ES6 LINEAR LTC3426ES6 LINEAR	 LTC3426ES6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 2A TSOT23-6	 LTC3427EDC#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN	 LTC3427EDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN

heiße Teile

Mehr

⊛ LTC3417EDHC	↔ LTC3417EDHC#TRPBF	⇒ LTC3417EDHC#TRPBF	D LTC3417EFE	↔ LTC3417EFE#TRPBF
⊣ LTC3417EFE#TRPBF	⊛ LTC3418EUHF	D LTC3418EUHF#TRPBF	⇒ LTC3418EUHF#TRPBF	↔ LTC3419EDD#PBF
⊛ LTC3419EDD#PBF	⊣ LTC3419EDD#TRPBF	⊛ LTC3419EDD#TRPBF	↔ LTC3419EMS#TRPBF	↔ LTC3419EMS#TRPBF
D LTC3419EMS-1	⊛ LTC3421EUF	⊣ LTC3421EUF#PBF	⊛ LTC3421EUF#PBF	↔ LTC3421EUF#TR
⇒ LTC3421EUF#TRPBF	↔ LTC3421EUF#TRPBF	⊛ LTC3425EUH#TRPBF	⊣ LTC3425EUH#TRPBF	↔ LTC3426ES6
↔ LTC3426ES6#TRPBF	⇒ LTC3427EDC#TRMPBF	D LTC3427EDC#TRMPBF	⊛ LTC3428EDD	⊣ LTC3428EDD#TRPBF
⊛ LTC3428EDD#TRPBF	D LTC3429BES6	⇒ LTC3429BES6#TRPBF	↔ LTC3429BES6#TRPBF	↔ LTC3429ES6
⊣ LTC3429ES6#TRPBF	⊛ LTC3429ES6#TRPBF	↔ LTC3440EDD#TRPBF	⇒ LTC3440EDD#TRPBF	↔ LTC3440EMS
⊛ LTC3440EMS	⊣ LTC3440EMS#TRPBF	⊛ LTC3440EMS#TRPBF	D LTC3441EDE	↔ LTC3441EDE#TR
↔ LTC3441EDE#TRPBF	⊛ LTC3441EDE#TRPBF	⊣ LTC3442EDE	⊛ LTC3442EDE#TRPBF	↔ LTC3442EDE#TRPBF

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