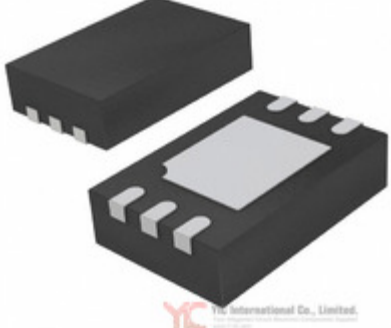

	<h2 style="color: red;">LTC3459EDCB#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3459EDCB#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 60MA SYNC 6DFN
Datenblätter:	 LTC3459EDCB#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 55135 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	LTC3459EDCB#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 60MA SYNC 6DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	55135 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 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)	5.5V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x3)
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	60mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	10V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3459
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3459EDCB#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3459EDCB#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3459EDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3459EDCB#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC3459EDCB#PBF LINEAR LINEAR DFN	 LTC3459EDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 60MA SYNC 6DFN	 LTC3459EDCB LINEAR LTC3459EDCB LINEAR	 LTC3459ES6 LT LTC3459ES6 LT
 LTC3459EDCB#TRPBF.. LT LT QFN6	 LTC3459EDCB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 60MA SYNC 6DFN	 LTC3459ES6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST ADJ 60MA SYNC SOT23-6	 LTC3459EDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 60MA SYNC 6DFN

heiße Teile

Mehr

 LTC3448EMS8E	 LTC3448EMS8E#TR	 LTC3450EUD	 LTC3450EUD#TR	 LTC3450EUD#TRPBF
 LTC3450EUD#TRPBF	 LTC3454EDD#TRPBF	 LTC3454EDD#TRPBF	 LTC3455EUF	 LTC3455EUF#PBF
 LTC3455EUF#PBF	 LTC3455EUF#TR	 LTC3455EUF#TRPBF	 LTC3455EUF#TRPBF	 LTC3455EUF-1#TRPBF
 LTC3455EUF-1#TRPBF	 LTC3456EUF#TRPBF	 LTC3456EUF#TRPBF	 LTC3458EDE#PBF	 LTC3458EDE#PBF
 LTC3458EDE#TRPBF	 LTC3458EDE#TRPBF	 LTC3458LEDE	 LTC3459CS8	 LTC3459EDCB
 LTC3459EDCB#TRPBF	 LTC3459ES6	 LTC3459ES6#TRPBF	 LTC3459ES6#TRPBF	 LTC3475FE
 LTC3479EDE	 LTC3490EDD#PBF	 LTC3490EDD#PBF	 LTC3490ES8	 LTC3492IUF#TRPBF
 LTC3499BEDD#PBF	 LTC3499BEDD#PBF	 LTC3499BEDD#TRPBF	 LTC3499BEDD#TRPBF	 LTC3517EFE
 LTC3521EUF	 LTC3521EUF#PBF	 LTC3521EUF#PBF	 LTC3521IUF	 LTC3521IUF#PBF
 LTC3521IUF#PBF	 LTC3523EUD-2#PBF	 LTC3523EUD-2#PBF	 LTC3525ESC6-3#TRMPBF	 LTC3525ESC6-3#TRMPBF

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

