

	<h2 style="color: red;">LTC3561AIDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3561AIDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN
Datenblätter:	 LTC3561AIDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 14715 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	LTC3561AIDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	14715 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	2.5MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3561
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)









LTC3561AIDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3561AIDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3561AIDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3561AIDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3561EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3561AIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3561AIDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3561AEDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN</p>
 <p>LTC3561EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3561AIDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3561EDD#TR LTC LTC QFN</p>	 <p>LTC3561AEDD#TRPBF.. LT LT QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|---|--|--|
|  LTC3555EUF#PBF |  LTC3555EUF#PBF |  LTC3555EUF#TRPBF |  LTC3555EUF#TRPBF |  LTC3555EUF-1#TRPBF |
|  LTC3555EUF-1#TRPBF |  LTC3556EUF#TRPBF |  LTC3556EUF#TRPBF |  LTC3557EUF |  LTC3557EUF#TRPBF |
|  LTC3557EUF#TRPBF |  LTC3557EUF-1 |  LTC3557EUF-1#TRPBF |  LTC3557EUF-1#TRPBF |  LTC3557EUF |
|  LTC3558EUF |  LTC3560ES6 |  LTC3560ES6#PBF |  LTC3560ES6#TRPBF |  LTC3560ES6#TRPBF |
|  LTC3560IS6 |  LTC3560IS6#TRPBF |  LTC3560IS6#TRPBF |  LTC3561AEDD#TRPBF |  LTC3561AEDD#TRPBF |
|  LTC3561AIDD#TRPBF |  LTC3561EDD#PBF |  LTC3561EDD#PBF |  LTC3561EDD#TRPBF |  LTC3561EDD#TRPBF |
|  LTC3562EUF#PBF |  LTC3562EUF#PBF |  LTC3562EUCB |  LTC3565IDD#TRPBF |  LTC3565IDD#TRPBF |
|  LTC3568EDD |  LTC3568EDD#PBF |  LTC3568EDD#PBF |  LTC3568EDD#TRPBF |  LTC3568EDD#TRPBF |
|  LTC3568IDD#TRPBF |  LTC3568IDD#TRPBF |  LTC3569EFE#PBF |  LTC3569EFE#PBF |  LTC3569EUF |
|  LTC3569IFE#TRPBF |  LTC3569IFE#TRPBF |  LTC3577EUFF-3#TRPBF |  LTC3577EUFF-3#TRPBF |  LTC3586EUF |

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

