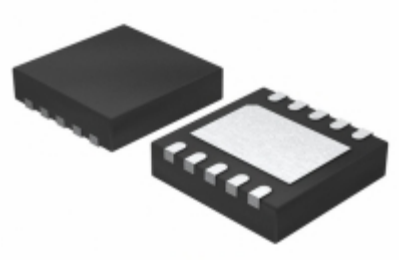

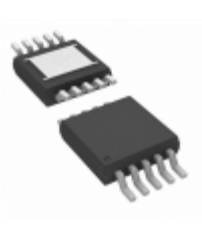







	<h2 style="color: red;">LTC3548AIDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3548AIDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN
Datenblätter:	 LTC3548AIDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2340 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	LTC3548AIDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2340 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	400mA, 800mA
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC3548AIDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3548AIDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3548AIDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3548AIDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3548AEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP</p>	 <p>LTC3548AEMSE#TRPBF. LT LT MSOP</p>	 <p>LTC3548AIDD#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LTC3548AIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN</p>
 <p>LTC3548AIMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP</p>	 <p>LTC3548AEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP</p>	 <p>LTC3548AIMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP</p>	 <p>LTC3548AIMSE LINEAR LTC3548AIMSE LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

LTC3545EUD	LTC3545EUD#PBF	LTC3545EUD#PBF	LTC3545EUD#TRPBF	LTC3545EUD#TRPBF
LTC3545EUD-1#PBF	LTC3545EUD-1#PBF	LTC3545IUD	LTC3545IUD#TRPBF	LTC3545IUD#TRPBF
LTC3547BEDDB#TRPBF	LTC3547BEDDB#TRPBF	LTC3547EDDB	LTC3547EDDB#TRPBF	LTC3547EDDB#TRPBF
LTC3547IDDB#TRPBF	LTC3548AEDD	LTC3548AEDD#TRPBF	LTC3548AEDD#TRPBF	LTC3548AEMSE
LTC3548AEMSE#PBF	LTC3548AEMSE#PBF	LTC3548AEMSE#TRPBF	LTC3548AEMSE#TRPBF	LTC3548AIDD#TRPBF
LTC3548AIMSE	LTC3548AIMSE#TRPBF	LTC3548AIMSE#TRPBF	LTC3548EDD	LTC3548EDD#PBF
LTC3548EDD#PBF	LTC3548EDD#TRPBF	LTC3548EDD#TRPBF	LTC3548EDD-1#TRPBF	LTC3548EDD-1#TRPBF
LTC3548EMSE	LTC3548EMSE#PBF	LTC3548EMSE#PBF	LTC3548EMSE#TRPBF	LTC3548EMSE#TRPBF
LTC3548IDD	LTC3548IDD#PBF	LTC3548IDD#PBF	LTC3548IDD#TRPBF	LTC3548IDD#TRPBF
LTC3548IMSE	LTC3548IMSE#PBF	LTC3548IMSE#PBF	LTC3548IMSE#TRPBF	LTC3548IMSE#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