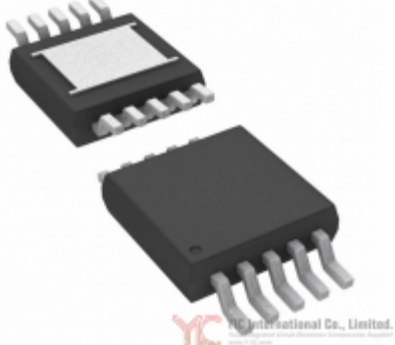

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3548AEMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3548AEMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP
Datenblätter:	 LTC3548AEMSE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2425 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	LTC3548AEMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2425 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
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	Tube
Basisteilenummer	LTC3548
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3548AEMSE#PBF ist neu im Original, Suche LTC3548AEMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3548AEMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3548AEMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3548AEMSE#TRPBF. LT LT MSOP</p>	 <p>LTC3548AEDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3548AEMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP</p>	 <p>LTC3548AEDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN</p>
 <p>LTC3548AIDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3548AEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP</p>	 <p>LTC3548AEDD#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LTC3548AEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⚙️ LTC3543EDCB#TRMPBF | ➡️ LTC3543EDCB#TRMPBF | ➡️ LTC3544BEUD | Ⓜ️ LTC3544BEUD#PBF | ➡️ LTC3544BEUD#PBF |
| ⚡️ 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#TRPBF | Ⓜ️ LTC3548AEMSE#TRPBF | ⚙️ LTC3548AIDD#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 |

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

