

	<h2 style="color: #C00000;">LTC3548AIDD#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3548AIDD#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC3548AIDD#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 272 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3548AIDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	272 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive
Strom - Ausgabe	400mA, 800mA
Basisteilenummer	LTC3548

LTC3548AIDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3548AIDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3548AIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC3548AIDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3548AIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3548AIDD#PBF Datenblatt	LTC3548AIDD#PBF-Datenblätter	LTC3548AIDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548AIDD#PBF
LTC3548AIDD#PBF Electronic	LTC3548AIDD#PBF-Komponenten	LTC3548AIDD#PBF-Verteiler	LTC3548AIDD#PBF-Bild	LTC3548AIDD#PBF-Teil
LTC3548AIDD#PBF Preis	LTC3548AIDD#PBF Hersteller	LTC3548AIDD#PBF Bild	LTC3548AIDD#PBF Aktie	LTC3548AIDD#PBF Inventar
LTC3548AIDD#PBF Neu	LTC3548AIDD#PBF Original	LTC3548AIDD#PBF garantiert	LTC3548AIDD#PBF RFQ	LTC3548AIDD#PBF Online bestellen