


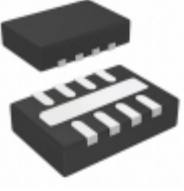

	<h2 style="color: #C00000;">LTC3547BEDDB-1#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3547BEDDB-1#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 1.2V/1.8V 0.3A 8DFN
Datenblätter:	 LTC3547BEDDB-1#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC3547BEDDB-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK 1.2V/1.8V 0.3A 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V, 1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.2V, 1.8V 2
Strom - Ausgabe	300mA
Basisteilenummer	LTC3547

LTC3547BEDDB-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3547BEDDB-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3547BEDDB-1#TRPBF 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 LTC3547BEDDB-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3547BEDDB-1#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 1.2V/1.8V 0.3A 8DFN</p>	 <p>LTC3547BEDDB-1#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 1.2V/1.8V 0.3A 8DFN</p>	 <p>LTC3547BEDDB-1#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 1.2V/1.8V 0.3A 8DFN</p>	 <p>LTC3547BEDDB-1#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 1.2V/1.8V 0.3A 8DFN</p>
 <p>LTC3547BEDDB-1#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 1.2V/1.8V 0.3A 8DFN</p>	 <p>LTC3547EDDB LINEAR LTC3547EDDB LINEAR</p>	 <p>LTC3547BEDDB-1#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 1.2V/1.8V 0.3A 8DFN</p>	 <p>LTC3547BEDDB-1#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 1.2V/1.8V 0.3A 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LTC3547BEDDB-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3547BEDDB-1#TRPBF Datenblatt	LTC3547BEDDB-1#TRPBF-Datenblätter	LTC3547BEDDB-1#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3547BEDDB-1#TRPBF Electronic	LTC3547BEDDB-1#TRPBF-Komponenten	LTC3547BEDDB-1#TRPBF-Verteiler	LTC3547BEDDB-1#TRPBF-Bild	LTC3547BEDDB-1#TRPBF
LTC3547BEDDB-1#TRPBF Aktie	LTC3547BEDDB-1#TRPBF Inventar	LTC3547BEDDB-1#TRPBF Preis	LTC3547BEDDB-1#TRPBF Hersteller	LTC3547BEDDB-1#TRPBF-Teil
LTC3547BEDDB-1#TRPBF RFQ	LTC3547BEDDB-1#TRPBF Online bestellen	LTC3547BEDDB-1#TRPBF Neu	LTC3547BEDDB-1#TRPBF Original	LTC3547BEDDB-1#TRPBF Bild
				LTC3547BEDDB-1#TRPBF garantiert