

	<h2 style="color: #C00000;">LTC3528EDDB-2#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3528EDDB-2#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN
Datenblätter:	 LTC3528EDDB-2#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	LTC3528EDDB-2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.25V
Spannung - Eingang (min)	0.88V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	2MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.6V 1
Strom - Ausgabe	1A (Switch)
Basisteilenummer	LTC3528

LTC3528EDDB-2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3528EDDB-2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3528EDDB-2#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 LTC3528EDDB-2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3528EDDB-2#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3528EDDB-2#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3529EDCB-2#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST 5V 1.5A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3528EDDB-2 LINEAR LTC3528EDDB-2 LINEAR</p>
 <p>LTC3529EDCB-2#PBF LINEAR LTC3529EDCB-2#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC3528EDDB-2#PBF LT LT DFN-8</p>	 <p>LTC3529EDCB ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST</p>	 <p>LTC3528EDDB-2#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3528EDDB-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3528EDDB-2#TRPBF Datenblatt	LTC3528EDDB-2#TRPBF-Datenblätter	LTC3528EDDB-2#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3528EDDB-2#TRPBF Electronic	LTC3528EDDB-2#TRPBF-Komponenten	LTC3528EDDB-2#TRPBF-Verteiler	LTC3528EDDB-2#TRPBF-Bild	LTC3528EDDB-2#TRPBF-Teil
LTC3528EDDB-2#TRPBF Aktie	LTC3528EDDB-2#TRPBF Inventar	LTC3528EDDB-2#TRPBF Preis	LTC3528EDDB-2#TRPBF Hersteller	LTC3528EDDB-2#TRPBF Bild
LTC3528EDDB-2#TRPBF RFQ	LTC3528EDDB-2#TRPBF Online bestellen	LTC3528EDDB-2#TRPBF Neu	LTC3528EDDB-2#TRPBF Original	LTC3528EDDB-2#TRPBF garantiert