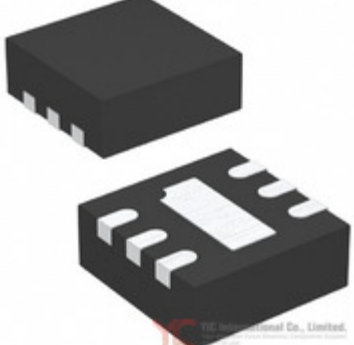


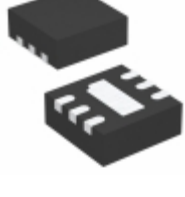


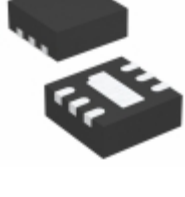
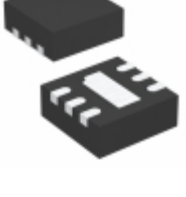

	<h2 style="color: red;">LTC3526LBEDC-2#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3526LBEDC-2#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.5V
Spannung - Ausgabe (max)	5.25V
Spannung - Eingang (min)	0.5V
Spannung - Eingang (Max)	5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
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 1.5V 1
Strom - Ausgabe	550mA (Switch)
Basisteilenummer	LTC3526

LTC3526LBEDC-2#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3526LBEDC-2#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3526LBEDC-2#TRMPBF 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 LTC3526LBEDC-2#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC3526LEDC</b> LT LT QFN	 <b>LTC3526LBEDC#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN	 <b>LTC3526LBEDC-2#TRPBF..</b> LT LT QFN6	 <b>LTC3526LBEDC-2#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN
 <b>LTC3526LEDC#PBF</b> LINEAR LTC3526LEDC#PBF LINEAR	 <b>LTC3526LBEDC-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN	 <b>LTC3526LBEDC-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN	 <b>LTC3526LBEDC-2#PBF</b> LINEAR LINEAR DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3526LBEDC-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF Datenblatt	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF-Datenblätter	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3526LBEDC-2#TRMPBF
LTC3526LBEDC-2#TRMPBF Electronic Components	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF-Komponenten	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF-Verteiler	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF-Bild	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF-Teil
LTC3526LBEDC-2#TRMPBF Aktie	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF Inventar	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF Preis	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF Hersteller	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF Bild
LTC3526LBEDC-2#TRMPBF RFQ	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF Online bestellen	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF Neu	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF Original	LTC3526LBEDC-2#TRMPBF garantiert

