
	<h2 style="color: red;">LTC3526LEDC-2#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3526LEDC-2#TRMPBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3526LEDC-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	


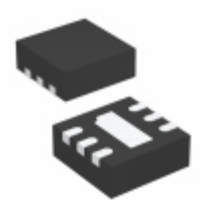
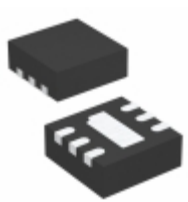
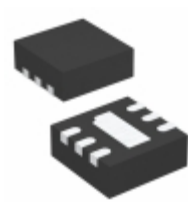
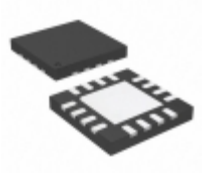
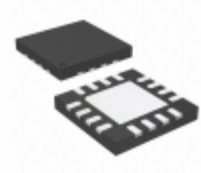

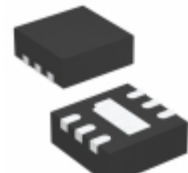
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3526LEDC-2#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	2MHz
Strom - Ausgabe	550mA (Switch)

LTC3526LEDC-2#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3526LEDC-2#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3526LEDC-2#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC3526LEDC-2#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3526LEDC-2#PBF</b> LT LTC3526LEDC-2#PBF LT</p>	 <p><b>LTC3526LEDC-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3526LEDC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3526LEDC#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN</p>
 <p><b>LTC3527EUD#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p><b>LTC3527EUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p><b>LTC3526LEDC-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3526LEDC-2#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3526LEDC-2#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3526LEDC-2#TRMPBF Datenblatt	LTC3526LEDC-2#TRMPBF-Datenblätter	LTC3526LEDC-2#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3526LEDC-2#TRMPBF
LTC3526LEDC-2#TRMPBF Electronic	LTC3526LEDC-2#TRMPBF-Komponenten	LTC3526LEDC-2#TRMPBF-Verteiler	LTC3526LEDC-2#TRMPBF-Bild	LTC3526LEDC-2#TRMPBF-Teil
LTC3526LEDC-2#TRMPBF Aktie	LTC3526LEDC-2#TRMPBF Inventar	LTC3526LEDC-2#TRMPBF Neu	LTC3526LEDC-2#TRMPBF Original	LTC3526LEDC-2#TRMPBF Bild
LTC3526LEDC-2#TRMPBF RFQ	LTC3526LEDC-2#TRMPBF Online bestellen			LTC3526LEDC-2#TRMPBF garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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