


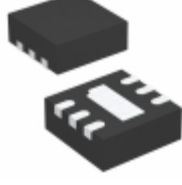
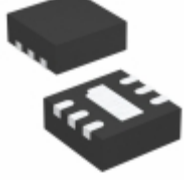
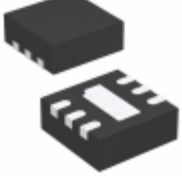
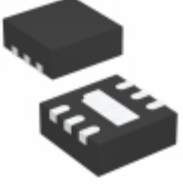



	<h2 style="color: red;">LTC3526BEDC#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3526BEDC#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN
Datenblätter:	 LTC3526BEDC#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3526BEDC#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN
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)	1V
Spannung - Eingang (Max)	5.25V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.6V 1
Strom - Ausgabe	500mA (Switch)
Basisteilenummer	LTC3526

LTC3526BEDC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3526BEDC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3526BEDC#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 LTC3526BEDC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3526BEDC-2#PBF LINEAR LTC3526BEDC-2#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC3526BEDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3526BEDC#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3526BEDC-2#TRMPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p>
 <p>LTC3526BEDC-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3526BEDC#PBF LINEAR LTC3526BEDC#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC3525LESC6-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p>LTC3526BEDC-2 TI LTC3526BEDC-2 TI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LTC3526BEDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3526BEDC#TRPBF Datenblatt	LTC3526BEDC#TRPBF-Datenblätter	LTC3526BEDC#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3526BEDC#TRPBF Electronic	LTC3526BEDC#TRPBF-Komponenten	LTC3526BEDC#TRPBF-Verteiler	LTC3526BEDC#TRPBF-Bild	LTC3526BEDC#TRPBF-Teil
LTC3526BEDC#TRPBF Preis	LTC3526BEDC#TRPBF Hersteller	LTC3526BEDC#TRPBF Bild	LTC3526BEDC#TRPBF Aktie	LTC3526BEDC#TRPBF Inventar
LTC3526BEDC#TRPBF Neu	LTC3526BEDC#TRPBF Original	LTC3526BEDC#TRPBF garantiert	LTC3526BEDC#TRPBF RFQ	LTC3526BEDC#TRPBF Online bestellen