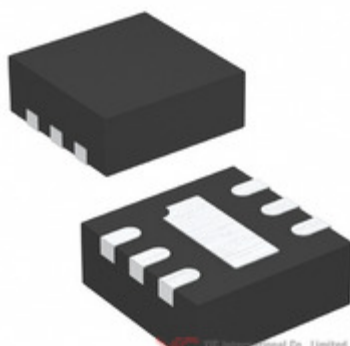

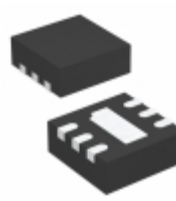
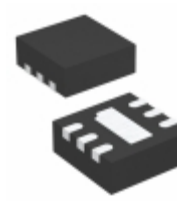


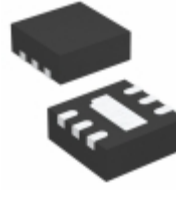



 <p>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2 style="color: red;">LTC3526EDC#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3526EDC#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN
Datenblätter:	 LTC3526EDC#TRMPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
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	LTC3526EDC#TRMPBF
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

LTC3526EDC#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3526EDC#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3526EDC#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 LTC3526EDC#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3526BEDC-2#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3526EDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3526EDC#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3526EDC#PBF LINEAR LTC3526EDC#PBF LINEAR</p>
 <p>LTC3526EDC#TRMPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3526EDC#TRPBF. LT LT QFN6</p>	 <p>LTC3526EDC LINEAR LTC3526EDC LINEAR</p>	 <p>LTC3526BEDC-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3526EDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3526EDC#TRMPBF Datenblatt	LTC3526EDC#TRMPBF-Datenblätter	LTC3526EDC#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3526EDC#TRMPBF Electronic	LTC3526EDC#TRMPBF-Komponenten	LTC3526EDC#TRMPBF-Verteiler	LTC3526EDC#TRMPBF-Bild	LTC3526EDC#TRMPBF-Teil
LTC3526EDC#TRMPBF Preis	LTC3526EDC#TRMPBF Hersteller	LTC3526EDC#TRMPBF Bild	LTC3526EDC#TRMPBF Aktie	LTC3526EDC#TRMPBF Inventar
LTC3526EDC#TRMPBF Neu	LTC3526EDC#TRMPBF Original	LTC3526EDC#TRMPBF garantiert	LTC3526EDC#TRMPBF RFQ	LTC3526EDC#TRMPBF Online bestellen