
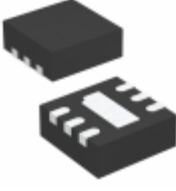


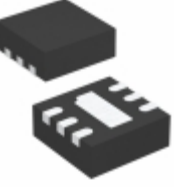




	<h2>LTC3526EDC-2#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3526EDC-2#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p> <p>Datenblätter:  LTC3526EDC-2#TRPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3526EDC-2#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)	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
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	500mA (Switch)
Basisteilenummer	LTC3526

LTC3526EDC-2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3526EDC-2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3526EDC-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 LTC3526EDC-2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3526LBEDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3526LBEDC#TRMPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3526EDC-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3526EDC-2#TRMPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p>
 <p>LTC3526EDC-2#PBF LINEAR LINEAR DFN</p>	 <p>LTC3526EDC#TRPBF. LT LT QFN6</p>	 <p>LTC3526LBEDC LT LT QFN</p>	 <p>LTC3526EDC#TRPBF.. LT LT QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3526EDC-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3526EDC-2#TRPBF Datenblatt	LTC3526EDC-2#TRPBF-Datenblätter	LTC3526EDC-2#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3526EDC-2#TRPBF Electronic	LTC3526EDC-2#TRPBF-Komponenten	LTC3526EDC-2#TRPBF-Verteiler	LTC3526EDC-2#TRPBF-Bild	LTC3526EDC-2#TRPBF-Teil
LTC3526EDC-2#TRPBF Preis	LTC3526EDC-2#TRPBF Hersteller	LTC3526EDC-2#TRPBF Bild	LTC3526EDC-2#TRPBF Aktie	LTC3526EDC-2#TRPBF Inventar
LTC3526EDC-2#TRPBF Neu	LTC3526EDC-2#TRPBF Original	LTC3526EDC-2#TRPBF garantiert	LTC3526EDC-2#TRPBF RFQ	LTC3526EDC-2#TRPBF Online bestellen