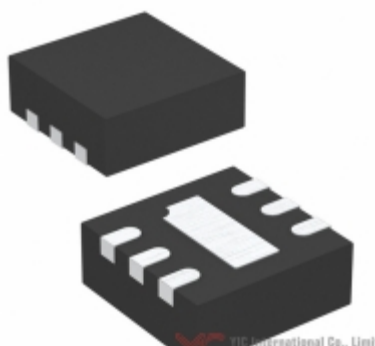

	<h2 style="color: red;">LTC3526EDC#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3526EDC#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN
Datenblätter:	 LTC3526EDC#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 172344 pcs 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#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	172344 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.25V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	500mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.25V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC3526EDC#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3526EDC#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3526EDC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3526EDC#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ⊗ LTC3499BEDD#TRPBF | ↔ LTC3499BEDD#TRPBF | ⇒ LTC3517EFE | D LTC3521EUF | ⇒ LTC3521EUF#PBF |
| ⊣ LTC3521EUF#PBF | ⊗ LTC3521IUF | D LTC3521IUF#PBF | ⇒ LTC3521IUF#PBF | ⇒ LTC3523EUD-2#PBF |
| ⊗ LTC3523EUD-2#PBF | ⊣ LTC3525ESC6-3#TRMPBF | ⊗ LTC3525ESC6-3#TRMPBF | ↔ LTC3525ESC6-3.3#TRPBF | ⇒ LTC3525ESC6-3.3#TRPBF |
| D LTC3525ESC6-5 | ⊗ LTC3525ESC6-5 | ⊣ LTC3525ESC6-5#TRPBF | ⊗ LTC3525ESC6-5#TRPBF | ⇒ LTC3525LESC6-3#TRPBF |
| ⇒ LTC3525LESC6-3#TRPBF | ↔ LTC3526BEDC-2 | ⊗ LTC3526EDC | ⊣ LTC3526EDC#PBF | ⇒ LTC3526EDC#TRPBF |
| ↔ LTC3526LBEDC-2 | ⇒ LTC3526LBEDC-2#TRPBF | D LTC3526LBEDC-2#TRPBF | ⊗ LTC3526LEDC#TRPBF | ⊣ LTC3526LEDC#TRPBF |
| ⊗ LTC3528BEDDB#TRPBF | D LTC3528BEDDB#TRPBF | ⇒ LTC3528EDDB | ↔ LTC3528EDDB#TRPBF | ⇒ LTC3528EDDB#TRPBF |
| ⊣ LTC3530EDD | ⊗ LTC3530EDD#TRPBF. | ↔ LTC3530EMS | ⇒ LTC3530EMS#TRPBF | ⇒ LTC3530EMS#TRPBF |
| ⊗ LTC3532EDD#TRPBF | ⊣ LTC3532EDD#TRPBF | ⊗ LTC3534EGN | D LTC3534EGN#PBF | ⇒ LTC3534EGN#PBF |
| ↔ LTC3534EGN#TRPBF | ⊗ LTC3534EGN#TRPBF | ⊣ LTC3537EUD#PBF | ⊗ LTC3537EUD#PBF | ⇒ LTC3537EUD#TRPBF |

Contact us: 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