
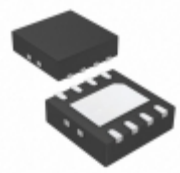
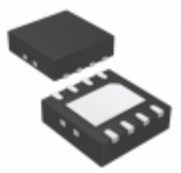
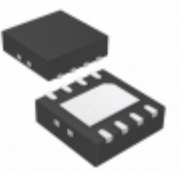
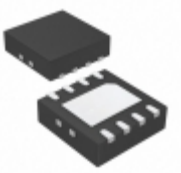
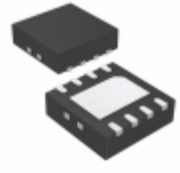
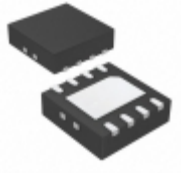
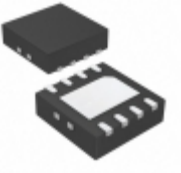
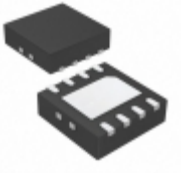
	<h2 style="color: red;">LTC3531EDD-3#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST 3.02V 0.2A 8DFN	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3531EDD-3#PBF.pdf</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	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BST 3.02V 0.2A 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.02V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	200mA

LTC3531EDD-3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3531EDD-3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3531EDD-3#PBF 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 LTC3531EDD-3#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3531EDD-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST 3.32V 0.2A 8DFN</p>	 <p><b>LTC3531EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 8DFN</p>	 <p><b>LTC3531EDD-3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST 3.02V 0.2A 8DFN</p>	 <p><b>LTC3531EDD-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST 3.02V 0.2A 8DFN</p>
 <p><b>LTC3531EDD-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST 3.32V 0.2A 8DFN</p>	 <p><b>LTC3531EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 8DFN</p>	 <p><b>LTC3531EDD-3.3#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST 3.32V 0.2A 8DFN</p>	 <p><b>LTC3531EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC3531EDD-3#PBF</a>
<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF Original</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3531EDD-3#PBF Online bestellen</a>

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