
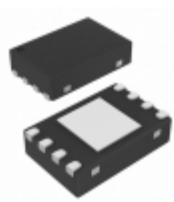
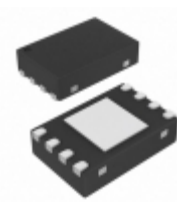
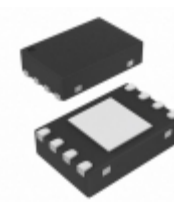



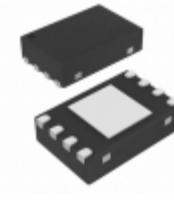
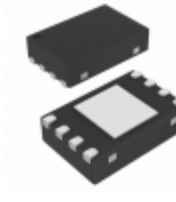
	<h2 style="color: #D9534F;">LTC3538EDCB#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3538EDCB#TRPBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 8DFN	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3538EDCB#TRPBF.pdf</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="#">LTC3538EDCB#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 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)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.25V
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Strom - Ausgabe	800mA

LTC3538EDCB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3538EDCB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3538EDCB#TRPBF 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 LTC3538EDCB#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3538EDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 8DFN</p>	 <p><b>LTC3539EDCB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 8DFN</p>	 <p><b>LTC3538EDCB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 8DFN</p>	 <p><b>LTC3537IUD#TRPBF..</b> LT LT QFN16</p>
 <p><b>LTC3537IUD#TRPBF</b> LT LTC3537IUD#TRPBF LT</p>	 <p><b>LTC3538EDCB</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST</p>	 <p><b>LTC3538EDCB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 8DFN</p>	 <p><b>LTC3539EDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3538EDCB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3538EDCB#TRPBF Datenblatt	LTC3538EDCB#TRPBF-Datenblätter	LTC3538EDCB#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3538EDCB#TRPBF Electronic	LTC3538EDCB#TRPBF-Komponenten	LTC3538EDCB#TRPBF-Verteiler	LTC3538EDCB#TRPBF-Bild	LTC3538EDCB#TRPBF-Teil
LTC3538EDCB#TRPBF Preis	LTC3538EDCB#TRPBF Hersteller	LTC3538EDCB#TRPBF Bild	LTC3538EDCB#TRPBF Aktie	LTC3538EDCB#TRPBF Inventar
LTC3538EDCB#TRPBF Neu	LTC3538EDCB#TRPBF Original	LTC3538EDCB#TRPBF garantiert	LTC3538EDCB#TRPBF RFQ	LTC3538EDCB#TRPBF Online bestellen

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