


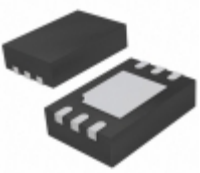
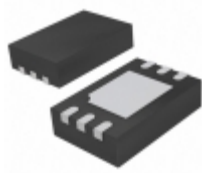
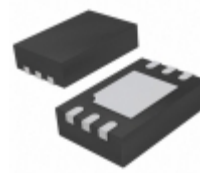

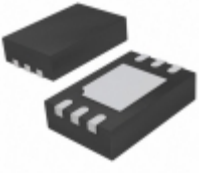
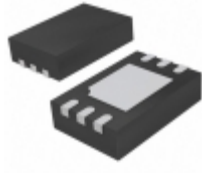
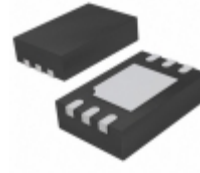
	<h2 style="color: red;">LT1934IDCB#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1934IDCB#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.3A 6DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1934IDCB#TRPBF.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1934IDCB#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.3A 6DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	29.92V
Spannung - Eingang (min)	3.2V
Spannung - Eingang (Max)	34V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	300mA

LT1934IDCB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1934IDCB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1934IDCB#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 LT1934IDCB#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1934IDCB#PBF</b> LT LT1934IDCB#PBF LT</p>	 <p><b>LT1934IDCB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.3A 6DFN</p>	 <p><b>LT1934IDCB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.3A 6DFN</p>	 <p><b>LT1934IDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.3A 6DFN</p>
 <p><b>LT1934IS6</b> LINEAR LT1934IS6 LINEAR</p>	 <p><b>LT1934IDCB-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 60MA 6DFN</p>	 <p><b>LT1934IDCB-1#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 60MA 6DFN</p>	 <p><b>LT1934IDCB-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 60MA 6DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1934IDCB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1934IDCB#TRPBF Datenblatt	LT1934IDCB#TRPBF-Datenblätter	LT1934IDCB#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1934IDCB#TRPBF Electronic	LT1934IDCB#TRPBF-Komponenten	LT1934IDCB#TRPBF-Verteiler	LT1934IDCB#TRPBF-Bild	LT1934IDCB#TRPBF-Teil
LT1934IDCB#TRPBF Preis	LT1934IDCB#TRPBF Hersteller	LT1934IDCB#TRPBF Bild	LT1934IDCB#TRPBF Aktie	LT1934IDCB#TRPBF Inventar
LT1934IDCB#TRPBF Neu	LT1934IDCB#TRPBF Original	LT1934IDCB#TRPBF garantiert	LT1934IDCB#TRPBF RFQ	LT1934IDCB#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