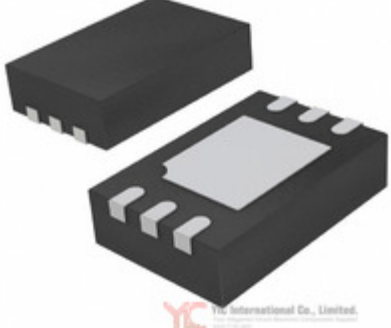

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1934EDCB-1#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 60MA 6DFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1934EDCB-1#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 921 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1934EDCB-1#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 60MA 6DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	921 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.25V
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	34V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	60mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	29.92V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1934
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)



LT1934EDCB-1#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1934EDCB-1#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1934EDCB-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1934EDCB-1#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1934EDCB#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.3A 6DFN	 <b>LT1934EDCB-1#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 60MA 6DFN	 <b>LT1934EDCB-1#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 60MA 6DFN	 <b>LT1934EDCB-1#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 60MA 6DFN
 <b>LT1934ES6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.3A SOT23-6	 <b>LT1934EDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.3A 6DFN	 <b>LT1934ES6</b> LT LT1934ES6 LT	 <b>LT1934ES6#PBF</b> Son LT1934ES6#PBF Son

### heiße Teile

Mehr

 LT1931IS5#TRMPBF	 LT1931IS5#TRMPBF	 LT1931IS5#TRPBF	 LT1931IS5#TRPBF	 LT1932ES6
 LT1932ES6#PBF	 LT1932ES6#TR	 LT1932ES6#TRMPBF	 LT1932ES6#TRMPBF	 LT1932ES6#TRPBF
 LT1932ES6#TRPBF	 LT1932ES6TR	 LT1933ES6	 LT1933ES6#PBF	 LT1933ES6#TRMPBF
 LT1933ES6#TRMPBF	 LT1933ES6#TRPBF	 LT1933ES6#TRPBF	 LT1933HS6	 LT1933HS6#TRPBF
 LT1933HS6#TRPBF	 LT1933IS6#PBF	 LT1933IS6#TRPBF	 LT1933IS6#TRPBF	 LT1934EDCB-1#TRPBF
 LT1934ES6	 LT1934ES6-1	 LT1934IDCB-1#TRPBF	 LT1934ES6 LT	 LT1934IS6
 LT1934IS6-1	 LT1934IS6-1#PBF	 LT1935ES5	 LT1935ES5#TRPBF	 LT1935ES5#TRPBF
 LT1936EMS8E	 LT1936EMS8E#PBF	 LT1936EMS8E#PBF	 LT1936EMS8E#TRPBF	 LT1936EMS8E#TRPBF
 LT1936HMS8E	 LT1936HMS8E#PBF	 LT1936HMS8E#PBF	 LT1936HMS8E#TRPBF	 LT1936HMS8E#TRPBF
 LT1936IMS8E	 LT1936IMS8E#PBF	 LT1936IMS8E#PBF	 LT1936IMS8E#TRPBF	 LT1936IMS8E#TRPBF

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

