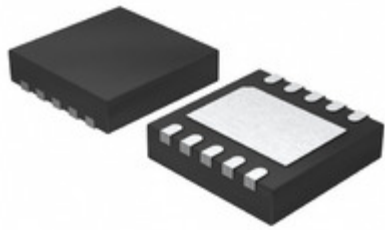










	<h2 style="color: red;">LT1938EDD#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2.2A 10DFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1938EDD#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 331 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2.2A 10DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	331 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.265V
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	25V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 3MHz
Strom - Ausgabe	2.2A

LT1938EDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1938EDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1938EDD#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 LT1938EDD#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1938EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT1938EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT1938IDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT1938IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.2A 10DFN</p>
 <p><b>LT1937ESC6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM SC70-6</p>	 <p><b>LT1938IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT1938EDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT1937ESC6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM SC70-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1938EDD#TRPBF Linear Technology</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LT1938EDD#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1938EDD#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT1938EDD#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1938EDD#TRPBF 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