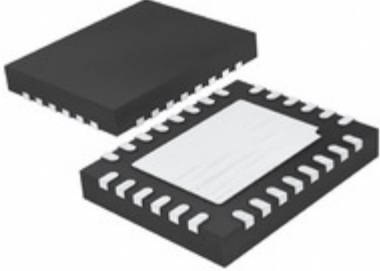

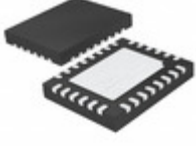
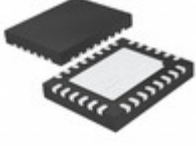
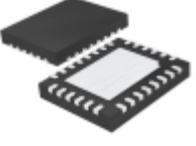

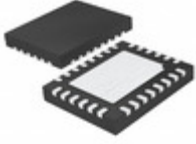



	<h2 style="color: red;">LT3694IUFD-1#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG TRPL BUCK/LINEAR 28QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF.pdf</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="#">LT3694IUFD-1#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG TRPL BUCK/LINEAR 28QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 2	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 1	0.75 V ~ 16 V, 2.6A
Spannungsversorgung	4 V ~ 36 V
Topologie	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2)
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output
Basisteilenummer	LT3694

LT3694IUFD-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3694IUFD-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3694IUFD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT3694IUFD-1#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3694IUFD-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BUCK/LINEAR 28QFN</p>	 <p><b>LT3694IUFD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BUCK/LINEAR 28QFN</p>	 <p><b>LT3694IUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BUCK/LINEAR 28QFN</p>	 <p><b>LT3695EMSE</b> LT LT3695EMSE LT</p>
 <p><b>LT3694IUFD-1#PBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BUCK/LINEAR 28QFN</p>	 <p><b>LT3695EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3695EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3695EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF</a>
<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT3694IUFD-1#TRPBF Inventar</a>
				<a href="#">LT3694IUFD-1#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