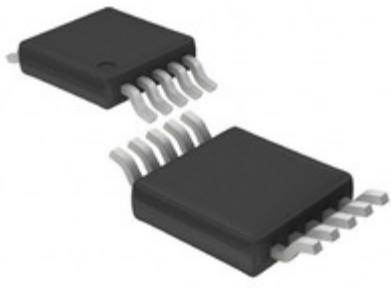

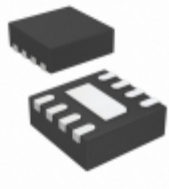
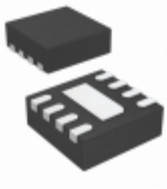



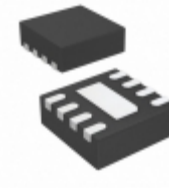
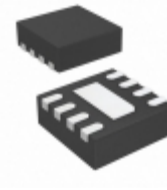
	<h2 style="color: red;">LT3502EMS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.5A 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3502EMS#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6829 pcs 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="#">LT3502EMS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.5A 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	6829 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	36V
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.1MHz
Strom - Ausgabe	500mA

LT3502EMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3502EMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3502EMS#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 LT3502EMS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3502IDC#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.5A 8DFN</p>	 <p><b>LT3502IDC#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.5A 8DFN</p>	 <p><b>LT3502EMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A 10MSOP</p>	 <p><b>LT3502IDC</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>
 <p><b>LT3502EMS#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.5A 10MSOP</p>	 <p><b>LT3502EMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A 10MSOP</p>	 <p><b>LT3502IDC#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A 8DFN</p>	 <p><b>LT3502EDC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A 8DFN</p>

### LT3502EMS#TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LT3502EMS#TRPBF</a>	<a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LT3502EMS#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF Teil</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF</a>
<a href="#">LT3502EMS#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF Inventar</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF</a>
<a href="#">LT3502EMS#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT3502EMS#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT3502EMS#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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited