

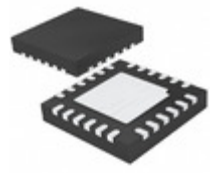


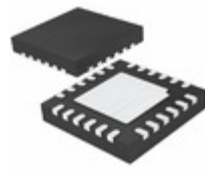
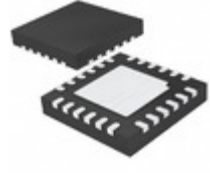



	<h2 style="color: red;">LT3508IFE#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3508IFE#TRPBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3508IFE#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10647 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3508IFE#TRPBF
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	10647 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	35.28V
Spannung - Eingang (min)	3.7V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	920kHz ~ 1.06MHz
Strom - Ausgabe	1.4A

LT3508IFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3508IFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3508IFE#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 LT3508IFE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3508HUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 24QFN</p>	 <p><b>LT3508IFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP</p>	 <p><b>LT3508IUF</b> LINEAR LT3508IUF LINEAR</p>	 <p><b>LT3508HUF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 24QFN</p>
 <p><b>LT3508IUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 24QFN</p>	 <p><b>LT3508IFE#TRPBF.</b> LT LT TSSOP16</p>	 <p><b>LT3508IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP</p>	 <p><b>LT3508IFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP</p>

### LT3508IFE#TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LT3508IFE#TRPBF</a>	<a href="#">Linear Technology LT3508IFE#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3508IFE#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3508IFE#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT3508IFE#TRPBF</a>
<a href="#">LT3508IFE#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT3508IFE#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3508IFE#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3508IFE#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT3508IFE#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT3508IFE#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT3508IFE#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3508IFE#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT3508IFE#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT3508IFE#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT3508IFE#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT3508IFE#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT3508IFE#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT3508IFE#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT3508IFE#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