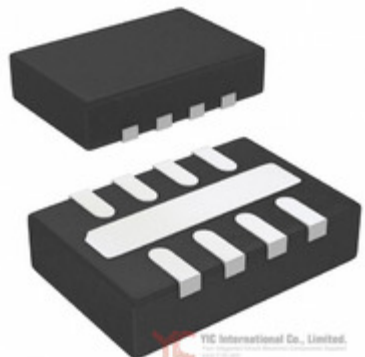




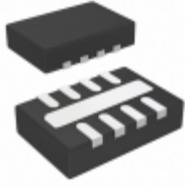
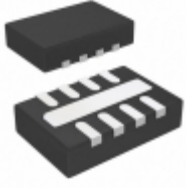

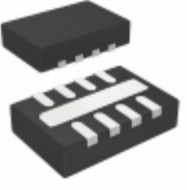

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3494EDDB#TRPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST ADJ 115MA 8DFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3494EDDB#TRPBF.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7438 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3494EDDB#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 115MA 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	7438 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.3V
Spannung - Ausgabe (max)	40V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.3V
Spannung - Eingang (Max)	16V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	115mA (Switch)

LT3494EDDB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3494EDDB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3494EDDB#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 LT3494EDDB#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3494EDDB#PBF</b> LINEAR LT3494EDDB#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LT3494EDDB#TRPBF..</b> LT LT QFN8</p>	 <p><b>LT3494EDDBTR#PBF</b> LINEAR LT3494EDDBTR#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LT3494EDDB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 115MA 8DFN</p>
 <p><b>LT3494EDDB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 115MA 8DFN</p>	 <p><b>LT3495BEDDB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.55A 10DFN</p>	 <p><b>LT3494EDDB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 115MA 8DFN</p>	 <p><b>LT3495BEDDB#PBF</b> LINEAR LINEAR QFN</p>

### LT3494EDDB#TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LT3494EDDB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3494EDDB#TRPBF Datenblatt	LT3494EDDB#TRPBF-Datenblätter	LT3494EDDB#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3494EDDB#TRPBF Electronic	LT3494EDDB#TRPBF-Komponenten	LT3494EDDB#TRPBF-Verteiler	LT3494EDDB#TRPBF-Bild	LT3494EDDB#TRPBF
LT3494EDDB#TRPBF Preis	LT3494EDDB#TRPBF Hersteller	LT3494EDDB#TRPBF Bild	LT3494EDDB#TRPBF Aktie	LT3494EDDB#TRPBF-Teil
LT3494EDDB#TRPBF Neu	LT3494EDDB#TRPBF Original	LT3494EDDB#TRPBF garantiert	LT3494EDDB#TRPBF RFQ	LT3494EDDB#TRPBF Inventar
				LT3494EDDB#TRPBF Online bestellen

Contact us: **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