

	<h2 style="color: red;">LT3494AEDDB#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3494AEDDB#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 225MA 8DFN
Datenblätter:	 LT3494AEDDB#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2710 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


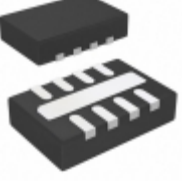
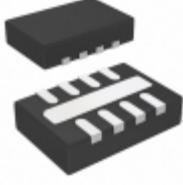
Spezifikationen

Teilenummer	LT3494AEDDB#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 225MA 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2710 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-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.3V 1
Strom - Ausgabe	225mA (Switch)
Basisteilenummer	LT3494

LT3494AEDDB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3494AEDDB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3494AEDDB#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 LT3494AEDDB#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT3494EDDB#PBF LINEAR LT3494EDDB#PBF LINEAR</p>	 <p>LT3494AEDDB#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 225MA 8DFN</p>	 <p>LT3494AEDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 225MA 8DFN</p>	 <p>LT3494AEDDB#TRMPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 225MA 8DFN</p>
 <p>LT3494EDDB#TRMPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 115MA 8DFN</p>	 <p>LT3494AEDDB#PBF LT LT3494AEDDB#PBF LT</p>	 <p>LT3494AEDDB LINEAR LT3494AEDDB LINEAR</p>	 <p>LT3494EDDB LINEAR LT3494EDDB LINEAR</p>

LT3494AEDDB#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3494AEDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3494AEDDB#TRPBF Datenblatt	LT3494AEDDB#TRPBF-Datenblätter	LT3494AEDDB#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3494AEDDB#TRPBF Electronic	LT3494AEDDB#TRPBF-Komponenten	LT3494AEDDB#TRPBF-Verteiler	LT3494AEDDB#TRPBF-Bild	LT3494AEDDB#TRPBF
LT3494AEDDB#TRPBF Preis	LT3494AEDDB#TRPBF Hersteller	LT3494AEDDB#TRPBF Bild	LT3494AEDDB#TRPBF Aktie	LT3494AEDDB#TRPBF-Teil
LT3494AEDDB#TRPBF Neu	LT3494AEDDB#TRPBF Original	LT3494AEDDB#TRPBF garantiert	LT3494AEDDB#TRPBF RFQ	LT3494AEDDB#TRPBF Inventar
				LT3494AEDDB#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