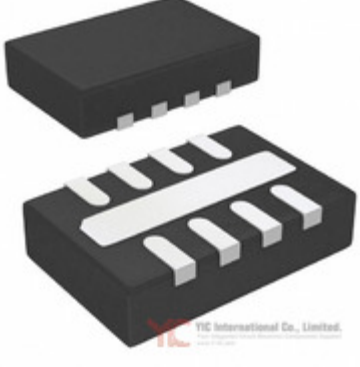

	<h2 style="color: red;">LT3494EDDB#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3494EDDB#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 115MA 8DFN
Datenblätter:	 LT3494EDDB#TRMPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2713 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3494EDDB#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 115MA 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2713 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
Andere Namen	LT3494EDDB#TRMPBFTR
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	115mA (Switch)
Basisteilenummer	LT3494

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

Sie können auch interessiert

sein:  LT3494EDDB#PBF LINEAR LT3494EDDB#PBF LINEAR	 LT3494EDDB#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 115MA 8DFN	 LT3494EDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 115MA 8DFN	 LT3494EDDB#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 225MA 8DFN
 LT3494EDDB#TRPBF.. LT LT QFN8	 LT3494EDDB#TRMPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 115MA 8DFN	 LT3494EDDB#TRPBF.. LT LT QFN	 LT3495BEDDB#PBF LINEAR LINEAR QFN

LT3494EDDB#TRMPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort LT3494EDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) LT3494EDDB#TRMPBF Electronic LT3494EDDB#TRMPBF Preis LT3494EDDB#TRMPBF Neu	LT3494EDDB#TRMPBF Datenblatt LT3494EDDB#TRMPBF-Komponenten LT3494EDDB#TRMPBF Hersteller LT3494EDDB#TRMPBF Original	LT3494EDDB#TRMPBF-Datenblätter LT3494EDDB#TRMPBF-Verteiler LT3494EDDB#TRMPBF Bild LT3494EDDB#TRMPBF garantiert	LT3494EDDB#TRMPBF PDF LT3494EDDB#TRMPBF-Bild LT3494EDDB#TRMPBF Aktie LT3494EDDB#TRMPBF RFQ	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3494EDDB#TRMPBF LT3494EDDB#TRMPBF-Teil LT3494EDDB#TRMPBF Inventar LT3494EDDB#TRMPBF 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