




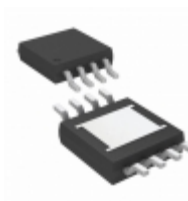




	LT3489EMS8E#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3489EMS8E#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 2.5A 8MSOP
	Datenblätter:	 LT3489EMS8E#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3524 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3489EMS8E#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2.5A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	3524 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.6V
Spannung - Ausgabe (max)	40V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Spannung - Eingang (Max)	16V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	2MHz
Strom - Ausgabe	2.5A (Switch)

LT3489EMS8E#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3489EMS8E#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3489EMS8E#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 LT3489EMS8E#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3491BCS8-1 LINEAR LT3491BCS8-1 LINEAR</p>	 <p>LT3489EMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2.5A 8MSOP</p>	 <p>LT3491CS8 LINEAR LT3491CS8 LINEAR</p>	 <p>LT3489EMS8E#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2.5A 8MSOP</p>
 <p>LT3491CS8#PBF LT LT3491CS8#PBF LT</p>	 <p>LT3489EMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2.5A 8MSOP</p>	 <p>LT3491EDC LT LT3491EDC LT</p>	 <p>LT3489EMS8EPBF LT</p>

LT3489EMS8E#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Linear Technology / Analog Devices	LT3489EMS8E#TRPBF Datenblatt	LT3489EMS8E#TRPBF-Datenblätter	LT3489EMS8E#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3489EMS8E#TRPBF Electronic	LT3489EMS8E#TRPBF-Komponenten	LT3489EMS8E#TRPBF-Verteiler	LT3489EMS8E#TRPBF-Bild	LT3489EMS8E#TRPBF Teil	LT3489EMS8E#TRPBF
LT3489EMS8E#TRPBF Preis	LT3489EMS8E#TRPBF Hersteller	LT3489EMS8E#TRPBF Bild	LT3489EMS8E#TRPBF Aktie	LT3489EMS8E#TRPBF Inventar	LT3489EMS8E#TRPBF
LT3489EMS8E#TRPBF Neu	LT3489EMS8E#TRPBF Original	LT3489EMS8E#TRPBF garantiert	LT3489EMS8E#TRPBF RFQ	LT3489EMS8E#TRPBF Online bestellen	LT3489EMS8E#TRPBF

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