

	<h2 style="color: red;">LTC3814EFE-5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3814EFE-5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP
Datenblätter:	 LTC3814EFE-5#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

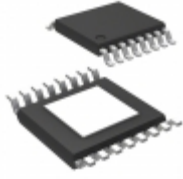







Spezifikationen

Teilenummer	LTC3814EFE-5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.35 V ~ 14 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3814

LTC3814EFE-5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3814EFE-5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3814EFE-5#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 LTC3814EFE-5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3814EFE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP</p>	 <p>LTC3814IFE-5#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP</p>	 <p>LTC3814EFE-5#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP</p>	 <p>LTC3814EFE-5 LT LTC3814EFE-5 LT</p>
 <p>LTC3814IFE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP</p>	 <p>LTC3814EFE-5#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP</p>	 <p>LTC3814IFE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP</p>	 <p>LTC3813IG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3814EFE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3814EFE-5#TRPBF Datenblatt	LTC3814EFE-5#TRPBF-Datenblätter	LTC3814EFE-5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3814EFE-5#TRPBF Electronic	LTC3814EFE-5#TRPBF-Komponenten	LTC3814EFE-5#TRPBF-Verteiler	LTC3814EFE-5#TRPBF-Bild	LTC3814EFE-5#TRPBF-Teil
LTC3814EFE-5#TRPBF Preis	LTC3814EFE-5#TRPBF Hersteller	LTC3814EFE-5#TRPBF Bild	LTC3814EFE-5#TRPBF Aktie	LTC3814EFE-5#TRPBF Inventar
LTC3814EFE-5#TRPBF Neu	LTC3814EFE-5#TRPBF Original	LTC3814EFE-5#TRPBF garantiert	LTC3814EFE-5#TRPBF RFQ	LTC3814EFE-5#TRPBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited