



LTC3862EFE-1#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3862EFE-1#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP
Datenblätter:	 LTC3862EFE-1#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3862EFE-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.5 V ~ 36 V
Topologie	Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	75kHz ~ 500kHz
Duty Cycle (Max)	96%
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Phase Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LTC3862

LTC3862EFE-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3862EFE-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3862EFE-1#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 LTC3862EFE-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



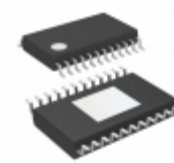
LTC3862EFE-1#PBF
Linear Technology
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC
24TSSOP



LTC3862EFE-2#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC
24TSSOP



LTC3862EFE-2
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC POWER MANAGEMENT



LTC3862EFE-2#PBF
Linear Technology
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC
24TSSOP



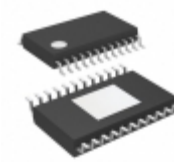
LTC3862EFE-1#TRPBF
Linear Technology
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC
24TSSOP



LTC3862EFE-2#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC
24TSSOP



LTC3862EFE-1
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC POWER MANAGEMENT



LTC3862EFE-2#TRPBF
Linear Technology
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC
24TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3862EFE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3862EFE-1#TRPBF Datenblatt	LTC3862EFE-1#TRPBF-Datenblätter	LTC3862EFE-1#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EFE-1#TRPBF
LTC3862EFE-1#TRPBF Electronic	LTC3862EFE-1#TRPBF-Komponenten	LTC3862EFE-1#TRPBF-Verteiler	LTC3862EFE-1#TRPBF-Bild	LTC3862EFE-1#TRPBF-Teil
LTC3862EFE-1#TRPBF Preis	LTC3862EFE-1#TRPBF Hersteller	LTC3862EFE-1#TRPBF Bild	LTC3862EFE-1#TRPBF Aktie	LTC3862EFE-1#TRPBF Inventar
LTC3862EFE-1#TRPBF Neu	LTC3862EFE-1#TRPBF Original	LTC3862EFE-1#TRPBF garantiert	LTC3862EFE-1#TRPBF RFQ	LTC3862EFE-1#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