








 <p>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p><b>LTC3862EFE-2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3862EFE-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3862EFE-2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5.5 V ~ 36 V
Topologie	Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

LTC3862EFE-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3862EFE-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3862EFE-2 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-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3862EFE-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3862EFE-1#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3862EFE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3862EFE-2#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>
 <p><b>LTC3862EFE-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3862EFE-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3862EFE-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3862EGN#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3862EFE-2 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3862EFE-2 Datenblatt	LTC3862EFE-2-Datenblätter	LTC3862EFE-2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3862EFE-2 Electronic	LTC3862EFE-2-Komponenten	LTC3862EFE-2-Verteiler	LTC3862EFE-2-Bild	LTC3862EFE-2
LTC3862EFE-2 Preis	LTC3862EFE-2 Hersteller	LTC3862EFE-2 Bild	LTC3862EFE-2 Aktie	LTC3862EFE-2-Teil
LTC3862EFE-2 Neu	LTC3862EFE-2 Original	LTC3862EFE-2 garantiert	LTC3862EFE-2 RFQ	LTC3862EFE-2 Inventar
				LTC3862EFE-2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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