
	<h2>LTC3862EFE-2#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3862EFE-2#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC3862EFE-2#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


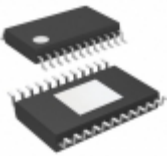

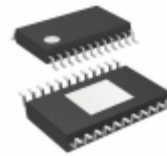


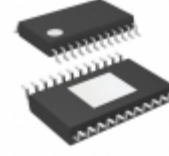

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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