


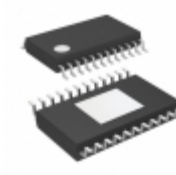
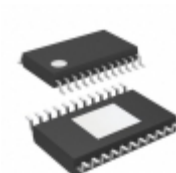



 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC3862HFE-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3862HFE-1</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <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	LTC3862HFE-1
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)	8.5 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 ~ 150°C (TJ)
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

LTC3862HFE-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3862HFE-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3862HFE-1 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 LTC3862HFE-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3862HFE-2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3862HFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p>LTC3862HFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p>LTC3862HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>
 <p>LTC3862HFE-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p>LTC3862HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p>LTC3862HFE-1#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p>LTC3862HFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3862HFE-1 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3862HFE-1 Datenblatt	LTC3862HFE-1-Datenblätter	LTC3862HFE-1 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3862HFE-1 Electronic	LTC3862HFE-1-Komponenten	LTC3862HFE-1-Verteiler	LTC3862HFE-1-Bild	LTC3862HFE-1
LTC3862HFE-1 Preis	LTC3862HFE-1 Hersteller	LTC3862HFE-1 Bild	LTC3862HFE-1 Aktie	LTC3862HFE-1-Teil
LTC3862HFE-1 Neu	LTC3862HFE-1 Original	LTC3862HFE-1 garantiert	LTC3862HFE-1 RFQ	LTC3862HFE-1 Inventar
				LTC3862HFE-1 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