

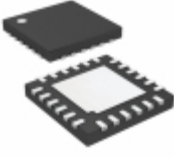


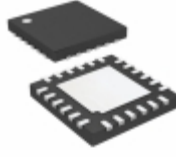
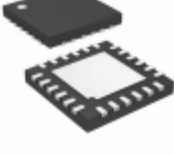
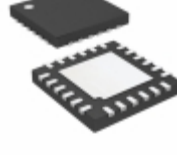
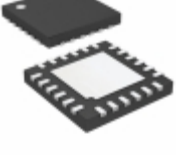
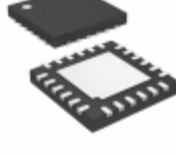
	<h2 style="color: red;">LTC3862EUH-2</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3862EUH-2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3862EUH-2</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5.5 V ~ 36 V
Topologie	Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (5x5)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WQFN 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

LTC3862EUH-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3862EUH-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3862EUH-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 LTC3862EUH-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3862EUH-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3862EUH-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3862FE</b> LINEAR LTC3862FE LINEAR</p>	 <p><b>LTC3862EUH-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>
 <p><b>LTC3862EUH-2#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3862EUH-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3862EUH-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3862EUH-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3862EUH-2 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2 Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC3862EUH-2 Electronic</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2-Bild</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2</a>
<a href="#">LTC3862EUH-2 Preis</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2 Hersteller</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2 Bild</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2 Aktie</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2-Teil</a>
<a href="#">LTC3862EUH-2 Neu</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2 Original</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2 garantiert</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2 RFQ</a>	<a href="#">LTC3862EUH-2 Inventar</a>
				<a href="#">LTC3862EUH-2 Online bestellen</a>