





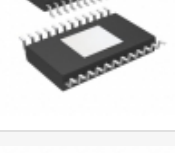



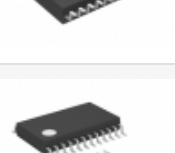




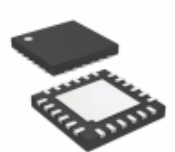
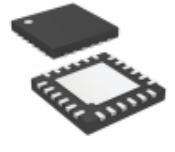


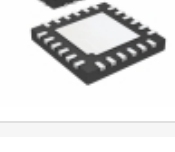

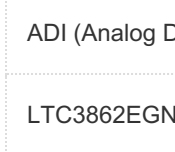


## LTC3862EGN-1

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3862EGN-1</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT <b>Datový list:</b>		
<p>Obrázky jsou pouze orientační.            Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit LTC3862EGN-1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	LTC3862EGN-1	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC POWER MANAGEMENT	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5179 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	8.5 V ~ 36 V
<b>topologie</b>	Boost, SEPIC	<b>synchronní usměrňovač</b>	No
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-SSOP	<b>Série</b>	-
<b>Sériová rozhraní</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Transistor Driver
<b>Výstupní fáze</b>	2	<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet výstupů</b>	2
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Funkce</b>	Step-Up, Step-Up/Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	75kHz ~ 500kHz	<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	96%
<b>Detailní popis</b>	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 24-SSOP	<b>Ovládací prvky</b>	Enable, Frequency Control, Phase Control, Soft Start
<b>Synchronizace hodin</b>	Yes		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5179 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EGN-1 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
 RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">LTC3862EGN-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EGN#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EGN-2#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EFE-1</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EFE-2#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EGN-2#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EFE-2</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EGN-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EFE-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EFE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EGN#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EGN-2</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EUH-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EUH#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EUH-1</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EFE-2#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EUH#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862EUH</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3862EGN-1

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EGN-1.	LTC3862EGN-1 distributor	LTC3862EGN-1 dodavatel	LTC3862EGN-1 Cena
LTC3862EGN-1 Stáhnout datasheet.	LTC3862EGN-1 Datasheet.	LTC3862EGN-1 Stock.	koupit LTC3862EGN-1.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EGN-1.	AD LTC3862EGN-1.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EGN-1.	Analog Devices Inc. LTC3862EGN-1.
Analog Devices, Inc. LTC3862EGN-1.			