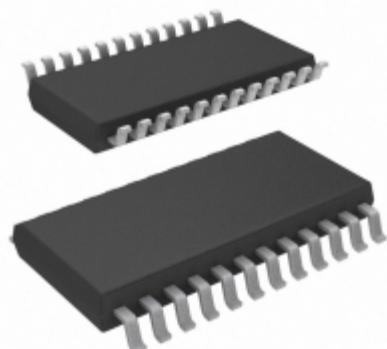


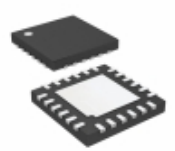


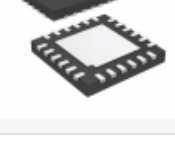
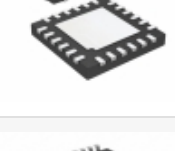

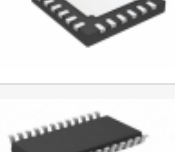
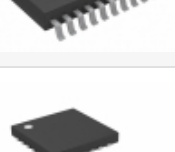




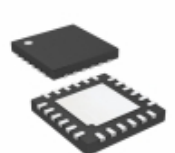

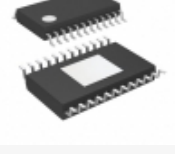


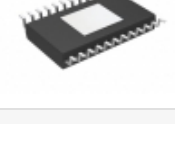
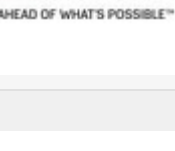
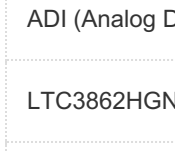


## LTC3862HGN-2#TRPBF

	 <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3862HGN-2#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC3862-2</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LTC3862HGN-2#TRPBF 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		
Part Number	LTC3862HGN-2#TRPBF	Výrobce <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP	Stav volného vedení / RoHS Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16385 pcs	Datový list <a href="#">LTC3862-2</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd) 5.5 V ~ 36 V
topologie	Boost, SEPIC	synchronní usměrňovač No
Dodavatel zařízení Package	24-SSOP	Série -
Sériová rozhraní	-	Obal Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu Transistor Driver
Výstupní fáze	2	Konfigurace výstupu Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)	Počet výstupů 2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby 8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frekvence - Přepínání	75kHz ~ 500kHz	Pracovní cyklus (Max) 96%
Detailní popis	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 24-SSOP	Ovládací prvky Enable, Frequency Control, Phase Control, Soft Start
Synchronizace hodin	Yes	Číslo základní části LTC3862

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 16385 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HGN-2#TRPBF 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="#">LTC3862HUH-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="#">LTC3862IFE</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862HFE-2</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862HUH-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862HUH#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862HGN-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="#">LTC3862HUH-2#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862HGN-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="#">LTC3862HUH#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862HUH</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862HGN#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862HUH-1</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862HGN#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862HUH-2#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862HUH-2</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862HFE-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="#">LTC3862HGN-2</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3862HGN-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="#">LTC3862HFE-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="#">LTC3862HGN-1</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC3862HGN-2#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HGN-2#TRPBF.	LTC3862HGN-2#TRPBF distributor	LTC3862HGN-2#TRPBF dodavatel	LTC3862HGN-2#TRPBF Cena
LTC3862HGN-2#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3862HGN-2#TRPBF Datasheet.	LTC3862HGN-2#TRPBF Stock.	koupit LTC3862HGN-2#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HGN-2#TRPBF.	AD LTC3862HGN-2#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HGN-2#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3862HGN-2#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3862HGN-2#TRPBF.			