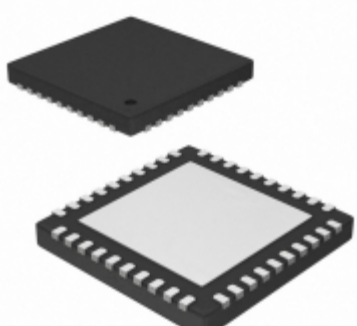

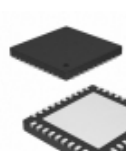
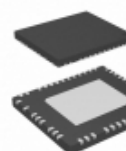
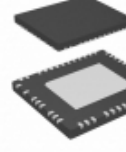
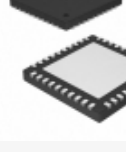









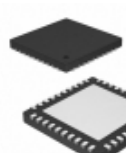

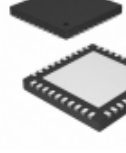
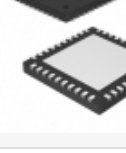
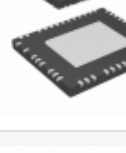
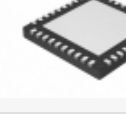



## LTC3887EIJ-1

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3887EIJ-1</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT <b>Datový list:</b> <a href="#">PDF Digital Power System Management Guide</a> <a href="#">PDF LTC3887, LTC3887-1 Datasheet</a> <a href="#">PDF LTC3887 Errata</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit LTC3887EIJ-1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU	
<b>Part Number</b>	LTC3887EIJ-1
<b>Popis</b>	IC POWER MANAGEMENT
<b>Dostupné množství</b>	5023 pcs
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>
<b>topologie</b>	Buck
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	40-QFN (6x6)
<b>Sériová rozhraní</b>	I <sup>2</sup> C, PMBus
<b>Paket / krabice</b>	40-WFQFN Exposed Pad
<b>Výstupní fáze</b>	2
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Frekvence - Přepínání</b>	250kHz ~ 1MHz
<b>Detailní popis</b>	Buck Regulator Positive Output Step-Down I <sup>2</sup> C, PMBus DC-DC Controller IC 40-QFN (6x6)
<b>Synchronizace hodin</b>	Yes
<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Datový list</b>	<a href="#">Digital Power System Management Guide</a> <a href="#">LTC3887, LTC3887-1 Datasheet</a> <a href="#">LTC3887 Errata</a>
<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4.5 V ~ 24 V
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes
<b>Série</b>	PolyPhase®
<b>Obal</b>	Tube
<b>Typ výstupu</b>	Transistor Driver
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Počet výstupů</b>	2
<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	-
<b>Ovládací prvky</b>	Enable, Frequency Control, Phase Control
<b>Číslo základní části</b>	LTC3887-1

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5023 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3887EIJ-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="#">LTC3887IJJ</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3886EUKG#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 52QFN Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3886EUKG#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 52QFN Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3887IJJ#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3884IUK#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 48QFN Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3887IJJ-1</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3887IJJ#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3887IJJ-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3887EIJ-2#PBF</a> Popis: DUAL OUTPUT POLYPHASE STEP-DOWN Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3886IUKG#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 52QFN Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3887IUE-9</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3887EIJ-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3886EUKG</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3887EIJ-2#TRPBF</a> Popis: DUAL OUTPUT POLYPHASE STEP-DOWN Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3887EIJ#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3886IUKG</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3887EIJ#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3887EIJ</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3886IUKG#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 52QFN Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3887EIJ-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>LTC3887EIJ-1</b>			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3887EIJ-1.	LTC3887EIJ-1 distributor	LTC3887EIJ-1 dodavatel	LTC3887EIJ-1 Cena
LTC3887EIJ-1 Stáhnout datasheet.	LTC3887EIJ-1 Datasheet.	LTC3887EIJ-1 Stock.	koupit LTC3887EIJ-1.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3887EIJ-1.	AD LTC3887EIJ-1.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3887EIJ-1.	Analog Devices Inc. LTC3887EIJ-1.
Analog Devices, Inc. LTC3887EIJ-1.			