

5962-8876601LA



Part Number: 5962-8876601LA

Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.)

Popis: SEMICONDUCTOR OTHER

Datový list: [AD7824,28](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 5962-8876601LA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	5962-8876601LA	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	SEMICONDUCTOR OTHER	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	857 pcs	Datový list	AD7824,28
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	24-CDIP
Série	*	Obal	Tube
Paket / krabice	24-CDIP (0.300", 7.62mm)	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	23 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Bit Digital to Analog Converter 24-CDIP
Číslo základní části	AD7245		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 857 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8876601LA 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 5962-8876401LX Popis: IC ADC 8BIT LC2MOS 4CH 24CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: 5962-8876802KYA Popis: OPTOISO 1.5KV TRI-STATE 8SMD	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: 5962-8876802KXA Popis: OPTOISO 1.5KV TRI-STATE 8DIP GW	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: 5962-8876801PA Popis: OPTOISO 1.5KV TRI-STATE 8DIP	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: 5962-88764043A Popis: IC ADC 8BIT LC2MOS 8CH 28CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: 5962-8876802KPC Popis: OPTOISO 1.5KV TRI-STATE 8DIP	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: 5962-8876801XA Popis: OPTOISO 1.5KV TRI-STATE 8DIP GW	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: 5962-8876801YC Popis: OPTOISO 1.5KV TRI-STATE 8SMD	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: 5962-8876404XX Popis: IC ADC 8BIT LC2MOS 8CH 28CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: 5962-8876501RX Popis: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 20CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: 5962-8871903MYA Popis: IC DAC 12BIT QUAD MONO 44CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: 5962-8876801YA Popis: OPTOISO 1.5KV TRI-STATE 8SMD	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: 5962-8872101PA Popis: IC OPAMP PREC 5MHZ DL LN 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: 5962-8871902MXA Popis: IC DAC 12BIT QUAD MONO 28CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: 5962-8876801PC Popis: OPTOISO 1.5KV TRI-STATE 8DIP	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: 5962-8876502RX Popis: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 20CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: 5962-8876802KPA Popis: OPTOISO 1.5KV TRI-STATE 8DIP	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: 5962-8876802KYC Popis: OPTOISO 1.5KV TRI-STATE 8SMD	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: 5962-8876403XX Popis: IC ADC 8BIT LC2MOS 8CH 28CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: 5962-8876402LX Popis: IC ADC 8BIT LC2MOS 4CH 24CERDIP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro 5962-8876601LA

ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8876601LA.	5962-8876601LA distributor	5962-8876601LA dodavatel	5962-8876601LA Cena
5962-8876601LA Stáhnout datasheet.	5962-8876601LA Datasheet.	5962-8876601LA Stock.	koupit 5962-8876601LA.
ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8876601LA.	AD 5962-8876601LA.	ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8876601LA.	Analog Devices Inc. 5962-8876601LA.
Analog Devices, Inc. 5962-8876601LA.			