

LM4040AIM3X-5.0



COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LM4040AIM3X-5.0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM4040AIM3X-5.0](#)

Výrobce: N/A

Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3

Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM4040AIM3X-5.0	Výrobce	N/A
Popis	IC VREF SHUNT 5V SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	99773 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	-	Tolerance	±0.1%
teplotní koeficient	100ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3
Série	-	Typové označení	Shunt
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	LM4040AIM3X-5.0CT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	80µVrms
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	-	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Shunt Voltage Reference IC ±0.1% 15mA SOT-23-3	Proud - Supply	-
Current - Výstup	15mA	Proud - Cathode	80µA
Číslo základní části	LM4040		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady . Máme 99773 kusy LM4040AIM3X-5.0 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#: [LM4040AIX3-3.0+T](#)

Výrobci: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC VREF SHUNT 3V SC70

[Dotaz](#)



Část#: [LM4040AIX3-4.1+T](#)

Výrobci: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SC70

[Dotaz](#)



Část#: [LM4040AIX3-2.1+T](#)

Výrobci: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SC70

[Dotaz](#)



Část#: [LM4040AIM3X-2.0](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23

[Dotaz](#)



Část#: [LM4040AIM3X-3.0/NOPB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3

[Dotaz](#)

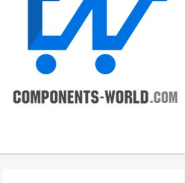


Část#: [LM4040AIM3X-2.5](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3

[Dotaz](#)



Část#: [LM4040AIM3X-2.5/NOPB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3

[Dotaz](#)

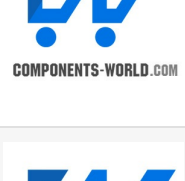


Část#: [LM4040AIM3X-10](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3

[Dotaz](#)



Část#: [LM4040AIM3X-10/NOPB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3

[Dotaz](#)

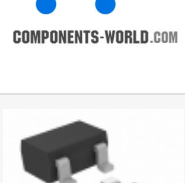


Část#: [LM4040AIM3-5.0/NOPB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3

[Dotaz](#)

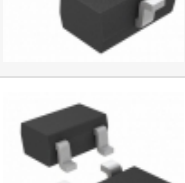


Část#: [LM4040AIM3X-4.1/NOPB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23

[Dotaz](#)



Část#: [LM4040AIX3-2.5+T](#)

Výrobci: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70

[Dotaz](#)



Část#: [LM4040AIX3-5.0+T](#)

Výrobci: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC VREF SHUNT 5V SC70

[Dotaz](#)

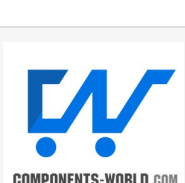


Část#: [LM4040AIZ-10.0/NOPB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 10V TO92-3

[Dotaz](#)



Část#: [LM4040AIM3X-2.0/NOPB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23

[Dotaz](#)



Část#: [LM4040AIZ-2.0/NOPB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 2.048V TO92-3

[Dotaz](#)



Část#: [LM4040AIM3X-8.2/NOPB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23

[Dotaz](#)



Část#: [LM4040AIM3X-5.0/NOPB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3

[Dotaz](#)



Část#: [LM4040AIM3-8.2/NOPB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23

[Dotaz](#)



Část#: [LM4040AIZ-2.5](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3

[Dotaz](#)

Související klíčová slova pro **LM4040AIM3X-5.0**

LM4040AIM3X-5.0.	LM4040AIM3X-5.0 distributor	LM4040AIM3X-5.0 dodavatel	LM4040AIM3X-5.0 Cena
LM4040AIM3X-5.0 Stáhnout datasheet.	LM4040AIM3X-5.0 Datasheet.	LM4040AIM3X-5.0 Stock.	koupit LM4040AIM3X-5.0.