

LM4050QAIM3-4.1/NOPB


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM4050QAIM3-4.1/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM4050QAIM3-4.1/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23-3

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong




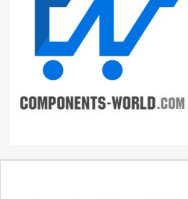
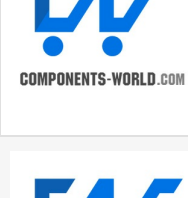
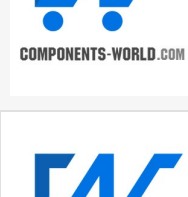
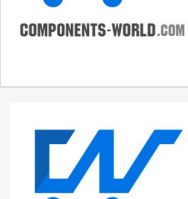
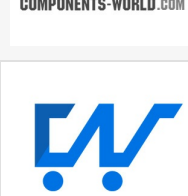



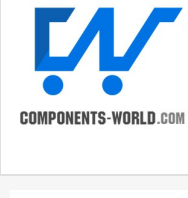
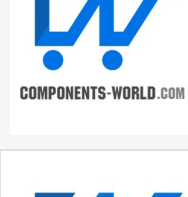
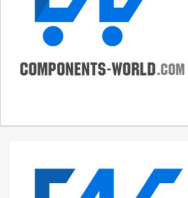
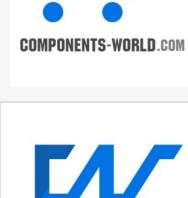
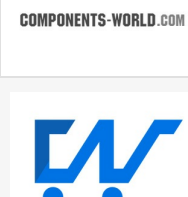


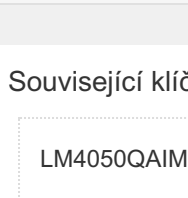
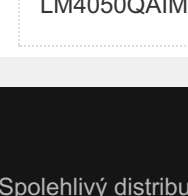
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM4050QAIM3-4.1/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC VREF SHUNT 4.096V SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67539 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	4.096V
Napětí - Vstup	-	Tolerance	±0.1%
teplotní koeficient	50ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3
Série	Automotive, AEC-Q100	Typové označení	Shunt
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	296-44662-2 LM4050QAIM3-4.1/NOPB-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	93µVrms
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	-	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Shunt Voltage Reference IC ±0.1% 15mA SOT-23-3
Proud - Supply	-	Current - Výstup	15mA
Proud - Cathode	73µA	Číslo základní části	LM4050

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 67539 kusy LM4050QAIM3-4.1/NOPB 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#: LM4050QAIM3X5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAIM3X2.5/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAIM3-2.5/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAIM3-10/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAIM3-5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAEM3X2.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAIM3-2.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAEM3-8.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAIM3X10/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAIM3X8.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAEM3X2.5/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAEM3X10/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3		
	Část#: LM4050QBEM3-10/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAIM3X2.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAEM3X4.1/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAIM3X4.1/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAEM3X5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAIM3-8.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23-3		
	Část#: LM4050QAEM3X8.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23-3		
	Část#: LM4050QBEM3-2.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23-3		

Související klíčová slova pro LM4050QAIM3-4.1/NOPB

LM4050QAIM3-4.1/NOPB.	LM4050QAIM3-4.1/NOPB distributor	LM4050QAIM3-4.1/NOPB dodavatel	LM4050QAIM3-4.1/NOPB Cena
LM4050QAIM3-4.1/NOPB Stáhnout datasheet.	LM4050QAIM3-4.1/NOPB Datasheet.	LM4050QAIM3-4.1/NOPB Stock.	koupit LM4050QAIM3-4.1/NOPB.