

LM4050QCEM3-2.0/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LM4050QCEM3-2.0/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM4050QCEM3-2.0/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC VREF SHUNT 2.048V 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	LM4050QCEM3-2.0/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC VREF SHUNT 2.048V SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	95469 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.048V
Napětí - Vstup	-	Tolerance	±0.5%
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	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	34µVrms	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 ±0.5% 15mA SOT-23-3	Proud - Supply	-
Current - Výstup	15mA	Proud - Cathode	65µA
Číslo základní části	LM4050		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 95469 kusy LM4050QCEM3-2.0/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#: LM4050QBIM3-8.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23-3		
	Část#: LM4050QCEM3X8.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23-3		
	Část#: LM4050QCEM3X2.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23-3		
	Část#: LM4050QCEM3-4.1/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23-3		
	Část#: LM4050QCEM3-10/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3		
	Část#: LM4050QCEM3X5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3		
	Část#: LM4050QCEM3X10/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3		
	Část#: LM4050QCEM3-5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3		
	Část#: LM4050QCEM3X4.1/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23-3		
	Část#: LM4050QBIM3-4.1/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23-3		
	Část#: LM4050QBIM3X8.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23-3		
	Část#: LM4050QBIM3X5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3		
	Část#: LM4050QCEM3-2.5/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4050QBIM3-5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3		
	Část#: LM4050QCEM3X2.5/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4050QBIM3X4.1/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23-3		
	Část#: LM4050QBIM3X2.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23-3		
	Část#: LM4050QBIM3X2.5/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4050QBIM3X10/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3		
	Část#: LM4050QCEM3-8.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23-3		

 Související klíčová slova pro **LM4050QCEM3-2.0/NOPB**

LM4050QCEM3-2.0/NOPB.	LM4050QCEM3-2.0/NOPB distributor	LM4050QCEM3-2.0/NOPB dodavatel	LM4050QCEM3-2.0/NOPB Cena
LM4050QCEM3-2.0/NOPB Stáhnout datasheet.	LM4050QCEM3-2.0/NOPB Datasheet.	LM4050QCEM3-2.0/NOPB Stock.	koupit LM4050QCEM3-2.0/NOPB.