

LM4050CEM3-5.0/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LM4050CEM3-5.0/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM4050CEM3-5.0/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3

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

Ship From: Hong Kong






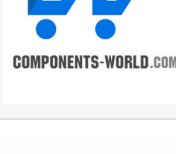





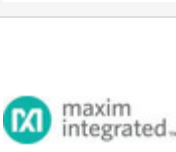

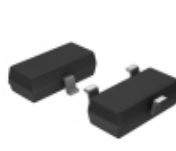



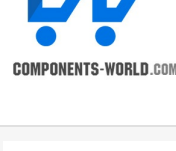


Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM4050CEM3-5.0/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC VREF SHUNT 5V SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	71662 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	-	Tolerance	±0.5%
teplotní koeficient	50ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3
Série	-	Typové označení	Shunt
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	LM4050CEM3-5.0/NOPBTR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°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	8 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	90µA	Číslo základní části	LM4050

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 71662 kusy LM4050CEM3-5.0/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#: LM4050CEM3-2.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23		
	Část#: LM4050CEM3X-8.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23		
	Část#: LM4050CEM3-2.5/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4050CEM3-4.1/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23		
	Část#: LM4050CEM3-5.0+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3		
	Část#: LM4050CEM3X-4.1/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23		
	Část#: LM4050CEM3-4.1+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23		
	Část#: LM4050CEM3X-5.0	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3		
	Část#: LM4050CEM3X-10/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3		
	Část#: LM4050CEM3-2.5+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4050CEM3-3.0+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3		
	Část#: LM4050CEM3X-2.5/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4050CEM3-5.0/V+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: PRECISION MICROPOWER SH		
	Část#: LM4050CEM3X-2.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23		
	Část#: LM4050CEM3-2.1+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23		
	Část#: LM4050CEM3-5.0	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3		
	Část#: LM4050CEM3-2.5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4050CEM3X-2.5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4050CEM3-8.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23		
	Část#: LM4050CEM3X-5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3		

Související klíčová slova pro LM4050CEM3-5.0/NOPB

LM4050CEM3-5.0/NOPB.	LM4050CEM3-5.0/NOPB distributor	LM4050CEM3-5.0/NOPB dodavatel	LM4050CEM3-5.0/NOPB Cena
LM4050CEM3-5.0/NOPB Stáhnout datasheet.	LM4050CEM3-5.0/NOPB Datasheet.	LM4050CEM3-5.0/NOPB Stock.	koupit LM4050CEM3-5.0/NOPB.