

LM4051CEM3-ADJ/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LM4051CEM3-ADJ/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM4051CEM3-ADJ/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3

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

Ship From: Hong Kong



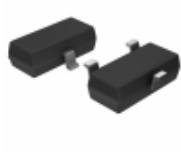

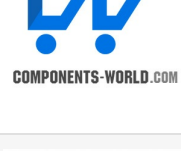











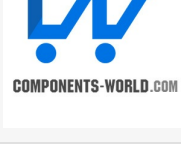
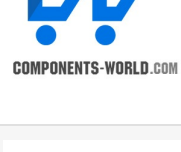
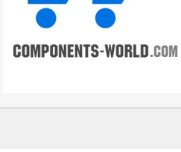

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM4051CEM3-ADJ/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5562 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.212V
Napětí - Výstup (Max)	10V	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	Adjustable
Ostatní jména	LM4051CEM3-ADJ LM4051CEM3-ADJ/NOPBTR LM4051CEM3-ADJTR LM4051CEM3-ADJTR-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	20µVrms	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	-
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Shunt Voltage Reference IC 10V ±0.5% 12mA SOT-23-3
Proud - Supply	-	Current - Výstup	12mA
Proud - Cathode	75µA	Číslo základní části	LM4051

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 5562 kusy LM4051CEM3-ADJ/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#: LM4051CIM3X-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3		
	Část#: LM4051CIM3-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3		
	Část#: LM4051CEM3-1.2+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23		
	Část#: LM4051BIM3X-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3		
	Část#: LM4051CIM3-1.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23		
	Část#: LM4051BEX3-1.2+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SC70		
	Část#: LM4051BIM3X-1.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23		
	Část#: LM4051CEM3X-1.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23		
	Část#: LM4051CEM3X-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3		
	Část#: LM4051CIM3X-1.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23		
	Část#: LM4051CEM3-1.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23		
	Část#: LM4051BIM3X-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3		
	Část#: LM4051CIM3-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3		
	Část#: LM4051BIM3X-1.2	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23		
	Část#: LM4051CIM3-1.2	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23		
	Část#: LM4051BIM3-1.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23		
	Část#: LM4051CIM3X-1.2	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23		
	Část#: LM4051BIM3-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3		
	Část#: LM4051CIM3X-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3		
	Část#: LM4051BIM3-1.2	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23		

Související klíčová slova pro LM4051CEM3-ADJ/NOPB

LM4051CEM3-ADJ/NOPB.	LM4051CEM3-ADJ/NOPB distributor	LM4051CEM3-ADJ/NOPB dodavatel	LM4051CEM3-ADJ/NOPB Cena
LM4051CEM3-ADJ/NOPB Stáhnout datasheet.	LM4051CEM3-ADJ/NOPB Datasheet.	LM4051CEM3-ADJ/NOPB Stock.	koupit LM4051CEM3-ADJ/NOPB.