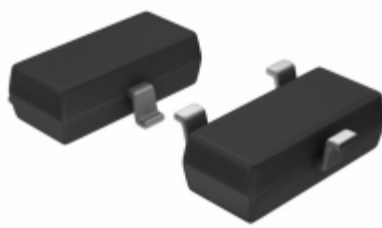








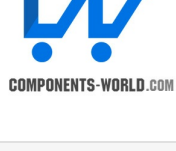


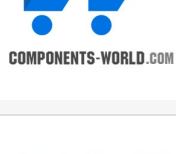
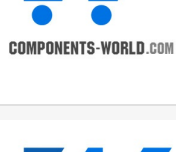
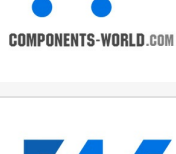
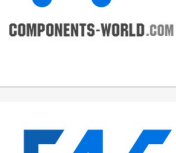






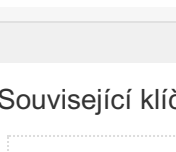


LM4050CEM3-3.0+T

	 <p>Part Number: LM4050CEM3-3.0+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3</p> <p>Datový list:  LM4050,51</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LM4050CEM3-3.0+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM4050CEM3-3.0+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SHUNT 3V SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5063 pcs	Datový list	LM4050,51
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3V
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	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	45µVrms	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 ±0.5% 15mA SOT-23-3
Proud - Supply	-	Current - Výstup	15mA
Proud - Cathode	67µA	Číslo základní části	LM4050

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5063 kusy Maxim Integrated LM4050CEM3-3.0+T 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#: LM4050CEM3-5.0V+T Popis: PRECISION MICROPOWER SH	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3-10/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3-5.0 Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3-4.1+T Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3-5.0/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3X-10/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050BIM3X-5.0 Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3-2.5+T Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3-2.1+T Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: LM4050BIM3X-8.2 Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050BIM3X-5.0/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3X-2.5 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050BIM3X-4.1/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3-4.1/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3-8.2/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3-2.5 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3-2.0/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3X-2.0/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3-2.5/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050CEM3-5.0+T Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro LM4050CEM3-3.0+T			
Maxim Integrated LM4050CEM3-3.0+T.	LM4050CEM3-3.0+T distributor	LM4050CEM3-3.0+T dodavatel	LM4050CEM3-3.0+T Cena
LM4050CEM3-3.0+T Stáhnout datasheet.	LM4050CEM3-3.0+T Datasheet.	LM4050CEM3-3.0+T Stock.	koupit LM4050CEM3-3.0+T.
Maxim Integrated LM4050CEM3-3.0+T.			