



LM4050QCEM3-4.1/NOPB

Onderdeel nommer	LM4050QCEM3-4.1/NOPB	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	N/A	Vorraadvoorwaarde	42161 pcs stock
Produk Beskrywing	IC VREF SHUNT 0.5% SOT23-3	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	LM4050(Q) Datasheet.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

42161 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs
\$1.217	\$1.095	\$1.032	\$0.88	\$0.826

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van LM4050QCEM3-4.1/NOPB

Spanning - Uitset (Min / Vaste)	4.096V	Spanning - Inset	-
Verdraagsaamheid	±0.5%	Temperatuur koëffisiënt	50ppm/°C
Verskaffer toestel pakket	SOT-23-3	reeks	Automotive, AEC-Q100
Verwysingstipe	Shunt	Pakket / saak	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Pakkie	Tape & Reel (TR)	Uitgawe Tipe	Fixed
Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C (TA)	Ruis - 10Hz tot 10kHz	93µVrms
Ruis - 0.1Hz tot 10Hz	-	Mounting Type	Surface Mount
Huidige - Voorsiening	-	Huidige - Uitset	15 mA
Huidige - Katode	78 µA	Basisproduknummer	LM4050

Verwante nuus



2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai

2023/08/3

Embedded World: Video -onderhoud - Longsys oor R & D, ontwerp en verkope van berging

2023/03/27

Ble klank en sy plek in die evolusie van Bluetooth

2023/07/19

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13

2023/08/30

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder

2023/08/31

Rutronik en MediaTek -ondertekening bring IoT Genio -reeks na Europa en Israel

2023/07/4

Energie -oes SOC's brei die IoT -aanbod van Mouser Electronics uit

2023/07/4

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28

TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's

2023/09/15

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi

2023/08/31

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetser

2023/09/15