



BA2902KN-E2

Onderdeel nommer	BA2902KN-E2	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	LAPIS Technology	Voorraadvoorwaarde	5339 pcs stock
Produk Beskrywing	IC OPAMP GP 4 CIRCUIT 16VQFN	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	BA10358xx,10324Axx,2904(S/W)xx,2902(S)xx.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van BA2902KN-E2

Spanning - toevoerspan (min)	3 V	Spanning - toevoerspan (maksimum)	32 V
Spanning - Insetverskil	2 mV	Verskaffer toestel pakket	16-VQFN (4x4)
Slew Rate	0.2V/ μ s	reeks	-
Pakket / saak	16-VQFN	Pakkie	Tape & Reel (TR)
Uitgawe Tipe	-	Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C
Aantal kringe	4	Mounting Type	Surface Mount
Verkry bandwydte produk	500 kHz	Huidige - Voorsiening	500 μ A
Huidige - Uitsel / Kanaal	30 mA	Huidige - Input Bias	20 nA
Basisproduknommer	BA2902	Versterker tipe	General Purpose

Verwante nuus



Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi

2023/08/31

Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse

2023/09/13

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

2023/03/27

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

2023/07/4

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485

2023/08/21

Ruwe, beskermde GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV

2023/09/7

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp

2023/04/19

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings

2023/08/22