



8305AG-02LF

Tau Wae	8305AG-02LF	RoHs Tūnga	N/A
Kaihanga / Waitohu	Renesas Electronics Corporation	Waehere Stock	5878 pcs stock
Whakaahuatanga Hua	IC CLK BUFFER 2:4 250MHZ 16TSSOP	Tuhinga mai i	Hong Kong
Ngā Rauemi		Te Ara Tuhi	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Tikina he Whakatauranga

Paatohia te "Tikina he panui" ka whakakīia nga mara e hiahiatia ana. Ka urupare matou ki to tono i roto i nga haora 24 i te ra i te imeera. Mena ka tutaki koe ki tetahi take, waiho koa he panui, imeera ranei i a maatau i info@global-ic.hk, a ka hoki mai ano matou ki a koe i te wa e taea ai.

TIKINA HE WHAKATAURANGA

Ko te whakaahua he tohu. Tirohia nga korero mo nga taipitopito hua.

o 8305AG-02LF

Tuhinga o mua	1.425V ~ 3.465V	Momo	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Pūrere Pūrere Whakarato	16-TSSOP	Raupapa	-
Ratonga - Whakauru: Whakaputa	2:4	Paa / Case	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pūhera	Tube	Whakaputa	LVC MOS, LV TTL
Tae Mahi	0°C ~ 70°C	Tuhinga o mua	1
Momo Tae	Surface Mount	Whakauru	HCSL, LVC MOS, LVDS, LVHSTL, LVPECL, LV TTL
Tautanga - Max	250 MHz	Motuhake - Whakauru: Whakaputa	Yes/No
Tau hua hua	8305A		

Panui Whakapono



Ka whakatauhia e te Accuive te ra mo nga kororero-maha-rohe
2023/08/22

He ripoata a Retam Profil
2023/04/26

Te Ao Whakauru: AI Whakaaturanga Tukatuka mo nga Kamera 12
2023/03/15

Ko nga kamera tiroiro te ine i te 800nm i roto i te mahi
2023/08/11

Rutronik me Mediatek Waitohu Ka kawea mai e Iot Genio raupapa ki Uropi me Iharaira
2023/07/4

He tohu-a-waea-waea mo te tuku me nga waka iti-rōrahi
2023/09/13

Tirohanga: Te aukati i nga waea ki te whakaheke i nga pauna i roto i te aunoa
2023/08/29

2,000 Harnesses taura ka huri i te wiki
2023/08/3

Te Ao Whakauru 2023: Tikina te Guide i te Whiringa-a-Roto Aiao
2023/03/17

Te Ao Whakauru: Nga uiui Ataata - Longsys i runga i te R & D, hoahoa me nga hoko rokiroki
2023/03/27

Whakaaturanga Pūhiko: Ka heke a Bel 4kw te whakamahi i nga waka DC-DC i roto i te rua o nga whakatupuranga
2023/09/7

Ka taea e te cobot a Schneider te whakaara i te 3kg me te tūnga ki te 20µm
2023/08/7