



## SI5345B-D11730-GMR

Tau Wae	<a href="#">SI5345B-D11730-GMR</a>	RoHs Tūnga	
Kaihanga / Waitohu	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Wahere Stock	4121 pcs stock
Whakaahuatanga Hua	IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN	Tuhinga mai i	Hong Kong
Ngā Rauemi	<a href="#">SI5345,44,42 Datasheet.pdf</a>	Te Ara Tuhi	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**4121 pcs stock**  
Te Aataui (I nga Utu US)

1000 pcs

\$12.32

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

### Tikina he Whakatauranga

Paatohia te "Tikina he panui" ka whakakii nga mara e hiahia 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](mailto:info@global-ic.hk), a ka hoki mai ano matou ki a koe i te wa e taea ai.

TIKINA HE WHAKATAURANGA

### o SI5345B-D11730-GMR

Tuhinga o mua	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Momo	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Pūre Pūre Whakarato	64-QFN (9x9)	Raupapa	-
Ratonga - Whakauru: Whakaputa	4:10	Paa / Case	64-VFQFN Exposed Pad
Pūhera	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Whakaputa	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Tae Mahi	-40°C ~ 85°C (TA)
Tuhinga o mua	1	Momo Tae	Surface Mount
Whakauru	Clock, Crystal, LVCMOS	Tautanga - Max	350MHz
Kawewehe / Whakanao	Yes/No	Motuhake - Whakauru: Whakaputa	Yes/Yes

### Panui Whakapono



Ko te Terran Orbital e whakawhānui ana i te whakaputa, te tautoko i nga pahī satellite e whitu <b>2023/09/13</b>	Ko te Sony e whai ana i tetahi kamera i te Drones me nga Robots mo nga Kaiwhakamahi Ahumahi <b>2023/09/6</b>	Ko te whare hou o CSL i te HQ e ono nga wa nui ake <b>2023/08/3</b>	He tohu-a-waea-waea mo te tuku me nga waka iti-rōrahi <b>2023/09/13</b>
Te Ao Whakauru: Wi-Fi 6, Nihokikorangi me Teee 802.15.4 Ir-WPAN i roto i te waahanga kotahi <b>2023/03/16</b>	Te whakahaere, te whakawhiti ranei i nga waahanga Ethernet Ahumahi Ahumahi <b>2023/08/21</b>	London Kaiwhakahaere hiko hiko ki te hanumi me te kaiwhakawhanake kirimana Arizona <b>2023/08/15</b>	Te Ao Whakauru: Nga Mahi Ahupaoro Ahurei Acuter Acts <b>2023/03/15</b>
Ko te Gan e tiakina ana e whakatuwhera ana nga painga arumoni mo nga pokapū raraunga, waka me te pv <b>2023/09/7</b>	Ko nga panui a Google me nga kopaki e pupuhi ana ki te putanga 3.13 <b>2023/08/30</b>	Ka taea e te cobot a Schneider te whakaara i te 3kg me te tūnga ki te 20µm <b>2023/08/7</b>	Easy kanohi he tapahi o te maakete IOT me nga SBC SBC <b>2023/07/18</b>