



## 001-0021

<b>Onderdeel nommer</b>	<a href="#">001-0021</a>	<b>RoHS Status</b>	RoHS voldoen
<b>Vervaardiger / Brand</b>	<a href="#">Laird Connectivity</a>	<b>Voorraadvoorwaarde</b>	12679 pcs stock
<b>Produk Beskrywing</b>	RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE	<b>Stuur Van</b>	Hong Kong
<b>Inligtingsblaai</b>	<a href="#">2.4/5.5 GHz FlexPIFA Antenna, 100mm Datasheet.pdf</a> <a href="#">FlexPIFA™ Datasheet.pdf</a>	<b>Verskeping manier</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 12679 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

	1 pcs
	<b>\$2.133</b>

### 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](mailto:info@global-ic.hk), en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

### -spesifikasies van 001-0021

VSWR	3	beëindiging	MHF4L
reeks	FlexPIFA™	Terugverlies	-
RF Familie / Standaard	-	Pakkie	Bulk
Aantal Bande	2	Mounting Type	Adhesive
Ingress Protection	-	Hoogte (Maksimum)	0.055" (1.40mm)
wins	3dBi	Frekwensiereeks	2.4GHz ~ 2.485GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz
Frekwensie Groep	UHF (2GHz ~ 3GHz), SHF (f > 4GHz)	Frekwensie (Sentrum / Band)	2.4GHz, 5.5GHz
Kenmerke	Cable - 100mm	aansoeke	-
Antenna Tipe	PCB Trace		

### Verwante nuus



Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in een module <b>2023/03/16</b>	5V-lasakelaar bevat omgekeerde blokkering en stroombeperking <b>2023/08/17</b>	Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in <b>2023/09/12</b>
Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp <b>2023/08/29</b>	Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBCS <b>2023/07/18</b>	Energie -oes SOC's brei die IoT -aanbod van Mouser Electronics uit <b>2023/07/4</b>
ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker <b>2023/09/15</b>	IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng <b>2023/07/11</b>	Motormagnetiese detektore werk tot 38V <b>2023/08/23</b>
	Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron <b>2023/07/21</b>	Supercapacitor -banke vir energieberging <b>2023/08/16</b>
	Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers <b>2023/09/15</b>	