





Advanced Photonix (Luna)

Optoelectronics)




PDB-C614-2

भाग संख्या:	PDB-C614-2
निर्माता / ब्रान्ड:	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
उत्पादन विवरण	PHOTODIODE BLUE 177.9MM SQ PVC
डेटासेटहरू:	 PDB-C614-2.pdf
RoHS स्थिति	 नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ
स्टक अवस्था	5015 pcs stock
बाट पठाउनुहोस्	हंगकंग
दुबानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

उद्धारणको लागि अनुरोध

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पाद विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।













PDB-C614-2 को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	PDB-C614-2
निर्माता	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
विवरण	PHOTODIODE BLUE 177.9MM SQ PVC
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ
मात्रा उपलब्ध छ	5015 pcs
डाटा पाना	 PDB-C614-2.pdf
गोलाकार	940nm
भोल्टेज - डीसी रिभर्स (वीआर) (अधिकतम)	75V
कोण देखाउँदै	-
स्पेक्ट्रम रेंज	350nm ~ 1100nm
श्रृंखला	-
उत्तरदायित्व @ एनएम	-
प्रतिक्रिया समय	125ns
प्याकेजिड	Bulk
प्याकेज / केस	Chip with 30 Gauge PVC Wire
अरु नामहरू	PT-PDB-C614-2
परिचालन तापमान	-40°C ~ 100°C
माउन्टिंग प्रकार	Free Hanging
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	Contains lead / RoHS non-compliant
डायोड प्रकार	-
विस्तृत विवरण	Photodiode 940nm 125ns Chip with 30 Gauge PVC Wire
हाल - डार्क (टाइप)	250nA
रङ - बढेको	Blue
सक्रिय क्षेत्र	177.9mm ²

सम्बन्धित ट्यागहरू

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C614-2	PDB-C614-2 वितरक	PDB-C614-2 प्रदायक
PDB-C614-2 मूल्य	PDB-C614-2 तस्वीरहरू	PDB-C614-2 छवि
PDB-C614-2 PDF Datasheet	PDB-C614-2 Datasheet डाउनलोड गर्नुहोस्	PDB-C614-2 Datasheet
PDB-C614-2 स्टक	PDB-C614-2 खरिद गर्नुहोस्	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C614-2 किनुहोस्
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C614-2	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) प्रदायक	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) वितरक
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C614-2	Advanced Photonix Inc PDB-C614-2	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C614-2
Luna Optoelectronics PDB-C614-2		

सम्बन्धित उत्पादनहरू

 <p>PDB-C612-3 निर्माताहरू: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE 68.7MM SQ BUSS स्टकमा: 3809 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-C613-3 निर्माताहरू: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE 86.4MM SQ BUSS स्टकमा: 5545 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-C615-1 निर्माताहरू: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE 232.7MM SQ BARE स्टकमा: 4316 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-C613-1 निर्माताहरू: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE 86.4MM SQ BARE स्टकमा: 4653 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-C614-3 निर्माताहरू: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE 177.9MM SQ BUSS स्टकमा: 3649 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-C613-2 निर्माताहरू: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE RED PVC 86.4MM SQ स्टकमा: 1952 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-C616-2 निर्माताहरू: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE 51.61MM SQ PVC स्टकमा: 5839 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-C615-2 निर्माताहरू: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE PVC 232.7MM SQ स्टकमा: 1658 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-C615-3 निर्माताहरू: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE 232.7MM SQ BUSS स्टकमा: 6250 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-C614-1 निर्माताहरू: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE 177.9MM SQ BARE स्टकमा: 5174 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-C612-2 निर्माताहरू: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE PVC 68.7MM SQ स्टकमा: 2371 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-C616-1 निर्माताहरू: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE 51.61MM SQ BARE स्टकमा: 5587 pcs</p> <p>RFQ</p>

प्रतिलिपि अधिकार © 2020 भरपर्दो वितरक इलेक्ट्रोनिक कम्प्युनेन्ट्स

ई-मेल: Info@infinity-electronic.com

ठेगाना: 17 एफ, ग्वालियर कमर्शियल बिल्डिंग, 114-118 लाकहार्ट रोड, बान चाई, हांगकांग

