





Advanced Photonix (Luna)

PDB-V612-2

Numero di parte:	PDB-V612-2
Costruttore / Marca:	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Descrizione del prodotto	PHOTODIODE RED ENH
Schede tecniche:	 PDB-V612-2.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Optoelectronics)



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)













Specifiche di PDB-V612-2

NUMERO DI PARTE	PDB-V612-2
FABBRICANTE	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
DESCRIZIONE	PHOTODIODE RED ENH
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 PDB-V612-2.pdf
LUNGHEZZA D'ONDA	940nm
TENSIONE - INVERSA (VR) (MAX)	25V
ANGOLO DI VISIONE	-
RANGE SPETTRALE	350nm ~ 1100nm
SERIE	-
SENSIBILITÀ A NM	-
TEMPO DI RISPOSTA	2.8µs
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Chip with 30 Gauge PVC Wire
ALTRI NOMI	PDBV6122 PT-PDB-V612-2
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C
TIPO MONTAGGIO	Free Hanging
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	16 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DIODO	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Photodiode 940nm 2.8µs Chip with 30 Gauge PVC Wire
CORRENTE - BUIO (TIP)	40nA
COLORE - POTENZIATO	Blue
AREA ATTIVA	68.7mm ²

Tag correlati

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V612-2	Distributore PDB-V612-2	PDB-V612-2 Fornitore
PDB-V612-2 Prezzo	Immagini PDB-V612-2	Immagine PDB-V612-2
PDB-V612-2 PDF Scheda dati	PDB-V612-2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PDB-V612-2
Stock PDB-V612-2	Acquista PDB-V612-2	Acquista Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V612-2
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V612-2	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Fornitore	Distributore Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V612-2	Advanced Photonix Inc PDB-V612-2	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V612-2
Luna Optoelectronics PDB-V612-2		

prodotti correlati

 <p>PDB-V610-3 Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 29.5MM SQ BUSS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V611-3 Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 52.0MM SQ BUSS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V613-1 Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 86.4MM SQ BARE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V613-3 Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 86.4MM SQ BUSS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V614-1 Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 177.9MM SQ BARE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V612-3 Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 68.7MM SQ BUSS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V614-2 Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 177.9MM SQ PVC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V611-1 Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 52.0MM SQ BARE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V611-2 Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 52.0MM SQ PVC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V610-2 Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 29.5MM SQ PVC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V613-2 Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE PVC 86.4MM SQ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V612-1 Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 68.7MM SQ BARE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>