





Advanced Photonix (Luna)


**PDB-C618-1**

Numero di parte:	PDB-C618-1
Costruttore / Marca:	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Descrizione del prodotto	PHOTODIODE BLUE 371.1MM SQ BARE
Schede tecniche:	 PDB-C618-1.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













## Specifiche di PDB-C618-1

NUMERO DI PARTE	PDB-C618-1
FABBRICANTE	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
DESCRIZIONE	PHOTODIODE BLUE 371.1MM SQ BARE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 PDB-C618-1.pdf
LUNGHEZZA D'ONDA	940nm
TENSIONE - INVERSA (VR) (MAX)	75V
ANGOLO DI VISIONE	-
RANGE SPETTRALE	350nm ~ 1100nm
SERIE	-
SENSIBILITÀ A NM	-
TEMPO DI RISPOSTA	200ns
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	Die
ALTRI NOMI	PT-PDB-C618-1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C
TIPO MONTAGGIO	Free Hanging
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIPO DIODO	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Photodiode 940nm 200ns Die
CORRENTE - BUIO (TIP)	30nA
COLORE - POTENZIATO	Blue
AREA ATTIVA	371.1mm <sup>2</sup>

## Tag correlati

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C618-1	Distributore PDB-C618-1	PDB-C618-1 Fornitore
PDB-C618-1 Prezzo	Immagini PDB-C618-1	Immagine PDB-C618-1
PDB-C618-1 PDF Scheda dati	PDB-C618-1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PDB-C618-1
Stock PDB-C618-1	Acquista PDB-C618-1	Acquista Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C618-1
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C618-1	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Fornitore	Distributore Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C618-1	Advanced Photonix Inc PDB-C618-1	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C618-1
Luna Optoelectronics PDB-C618-1		

## prodotti correlati

 <p><b>PDB-V102</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 0.87MM SQ TO-46 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C616-2</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 51.61MM SQ PVC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-V102-I</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 0.87MM SQ TO-18 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C617-3</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 62.91MM SQ BUSS disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-C616-3</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 51.61MM SQ BUSS disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C618-2</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 371.1MM SQ PVC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-V101-I</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 0.31MM SQ TO-18 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C616-1</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 51.61MM SQ BARE disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-C617-1</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 62.91MM SQ BARE disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-V101</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 0.31MM SQ TO-46 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-C618-3</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 371.1MM SQ BUSS disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C617-2</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 62.91MM SQ PVC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>