





Advanced Photonix (Luna


**PDB-C210**

Numero di parte:	PDB-C210
Costruttore / Marca:	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Descrizione del prodotto	PHOTODIODE BLUE 58.91MM SQ TO-8
Schede tecniche:	 PDB-C210.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-C210

NUMERO DI PARTE	PDB-C210
FABBRICANTE	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
DESCRIZIONE	PHOTODIODE BLUE 58.91MM SQ TO-8
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 PDB-C210.pdf
LUNGHEZZA D'ONDA	940nm
ANGOLO DI VISIONE	-
RANGE SPETTRALE	350nm ~ 1100nm
SERIE	-
SENSIBILITÀ A NM	-
TEMPO DI RISPOSTA	35ns, 20ns
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-8 Hermetic
ALTRI NOMI	PT-PDB-C210
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIPO DIODO	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Photodiode 940nm 35ns, 20ns TO-8 Hermetic
CORRENTE - BUIO (TIP)	100nA, 25nA
COLORE - POTENZIATO	Blue
AREA ATTIVA	12.57mm <sup>2</sup> , 58.91mm <sup>2</sup>

### Tag correlati

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C210	Distributore PDB-C210	PDB-C210 Fornitore
PDB-C210 Prezzo	Immagini PDB-C210	Immagine PDB-C210
PDB-C210 PDF Scheda dati	PDB-C210 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PDB-C210
Stock PDB-C210	Acquista PDB-C210	Acquista Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C210
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C210	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Fornitore	Distributore Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C210	Advanced Photonix Inc PDB-C210	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C210
Luna Optoelectronics PDB-C210		

### prodotti correlati

 <p><b>PDB-C205</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE QUAD 19.12MM SQ TO-8 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C208</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE QUAD 2.31MM SQ PCB disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-C206</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE QUAD 11.33MM SQ PCB disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C207</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE QUAD 0.33MM SQ TO-46 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-C216C</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLU W/CRYSTL 2.31 PWB disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C216F</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLU W/FILTER 2.31 PWB disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-C232</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 32ELEMENT ARRAY disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C204F</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE QUAD W/F 7.75MM TO-8 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-C216</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 16 ELEMENT ARRAY disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C210F</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE W/FLTR 58.91 TO8 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-C208F</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE QUAD W/F 2.31MM PCB disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C216S</b> Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLU W/SCREEN 2.31 PWB disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>