

Advanced Photonix (Luna

Optoelectronics)

PDB-C608-2

Teilenummer:	PDB-C608-2
Hersteller / Marke:	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Produktbeschreibung	PHOTODIODE BLUE 38.4MM SQ PVC
Datenblätter:	PDB-C608-2.pdf
RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	6758 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von PDB-C608-2

TEILENUMMER	PDB-C608-2
HERSTELLER	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
BESCHREIBUNG	PHOTODIODE BLUE 38.4MM SQ PVC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	6758 pcs
DATENBLATT	PDB-C608-2.pdf
WELLENLÄNGE	940nm
SPANNUNG - SPERR (VR) (MAX)	75V
BLICKWINKEL	-
SPEKTRALBEREICH	350nm ~ 1100nm
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT BEI NM	-
REAKTIONSZEIT	28ns
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Chip with 30 Gauge PVC Wire
ANDERE NAMEN	PT-PDB-C608-2
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C
BEFESTIGUNGSART	Free Hanging
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DIODENTYP	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Photodiode 940nm 28ns Chip with 30 Gauge PVC Wire
STROM - DUNKEL (TYP)	25nA
FARBE - VERSTÄRKT	Blue
AKTIVES GEBIET	38.4mm²

Verwandte Tags

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C608-2	PDB-C608-2-Vertriebspartner	PDB-C608-2 Lieferant
PDB-C608-2 Preis	PDB-C608-2 Bilder	PDB-C608-2-Bild
PDB-C608-2 PDF-Datenblatt	PDB-C608-2 Datenblatt herunterladen	PDB-C608-2 Datenblatt
PDB-C608-2-Bestand	PDB-C608-2 kaufen	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) kaufen PDB-C608-2
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C608-2	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Lieferant	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)-Vertriebspartner
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C608-2	Advanced Photonix Inc PDB-C608-2	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C608-2
Luna Optoelectronics PDB-C608-2		

Verwandte Produkte

<p>PDB-C607-2 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE RED PVC 14.5MM SQ Auf Lager: 3452 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>PDB-C605-2 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 10.84MM SQ PVC Auf Lager: 4893 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>PDB-C607-3 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 14.5MM SQ BUSS Auf Lager: 2715 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>PDB-C608-3 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 38.4MM SQ BUSS Auf Lager: 6292 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>PDB-C608-1 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 38.4MM SQ BARE Auf Lager: 4321 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>PDB-C610-2 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 29.5MM SQ PVC Auf Lager: 6715 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>PDB-C607-1 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 14.5MM SQ BARE Auf Lager: 5367 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>PDB-C610-1 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 29.5MM SQ BARE Auf Lager: 6464 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>PDB-C609-3 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE RED ENH Auf Lager: 1013 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>PDB-C609-1 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 42.4MM SQ BARE Auf Lager: 6440 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>PDB-C609-2 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE BLUE PVC 42.4MM SQ Auf Lager: 1828 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>PDB-C605-3 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 10.84MM SQ BUSS Auf Lager: 2952 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>