




SD100-42-22-231

Teilenummer:	SD100-42-22-231
Hersteller / Marke:	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Produktbeschreibung:	DETECTOR/AMP BLUE ENH 2.54MM TO5
Datenblätter:	 SD100-42-22-231.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	671 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von SD100-42-22-231

TEILENUMMER	SD100-42-22-231
HERSTELLER	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
BESCHREIBUNG	DETECTOR/AMP BLUE ENH 2.54MM TO5
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	671 pcs
DATENBLATT	 SD100-42-22-231.pdf
SERIE	-
SENSORTYP	Infrared
AUSGABETYP	Analog
ANDERE NAMEN	100-42-22-231 SD100422231
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Infrared Sensor Analog Output

Verwandte Tags

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SD100-42-22-231	SD100-42-22-231-Vertriebspartner	SD100-42-22-231 Lieferant
SD100-42-22-231 Preis	SD100-42-22-231 Bilder	SD100-42-22-231-Bild
SD100-42-22-231 PDF-Datenblatt	SD100-42-22-231 Datenblatt herunterladen	SD100-42-22-231 Datenblatt
SD100-42-22-231-Bestand	SD100-42-22-231 kaufen	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) kaufen SD100-42-22-231
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SD100-42-22-231	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Lieferant	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)-Vertriebspartner
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SD100-42-22-231	Advanced Photonix Inc SD100-42-22-231	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SD100-42-22-231
Luna Optoelectronics SD100-42-22-231		

Verwandte Produkte

 <p>SD1010 Hersteller: Staco Energy Products Co. Beschreibung: VARIABLE TRANSFORMER 140V 10A Auf Lager: 55 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD100-43-23-232 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: DETECTOR/AMP UV ENH 2.54MM TO-5 Auf Lager: 643 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD100-13-23-222 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE UV ENH 2.5MM TO-5 Auf Lager: 1387 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD101201 Hersteller: Cherry Switches (ZF Electronics) Beschreibung: SENSOR HALL DIGITAL CONNECTOR Auf Lager: 2045 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD1013-03 Hersteller: Microsemi Beschreibung: TRANS RF BIPO 13W 1A M113 Auf Lager: 6926 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD100-12-22-021 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE BLUE ENH 2.5MM TO-5 Auf Lager: 1773 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD100-41-21-231 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: DETECTOR/AMP RED ENH 2.54MM TO-5 Auf Lager: 504 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD100-14-21-021 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE RED HP 2.5MM TO-5 Auf Lager: 2035 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD100-11-21-221 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE GEN PURP 2.5MM TO-5 Auf Lager: 1675 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD100-11-31-221 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE LOCAP 2.5MM TO-5 Auf Lager: 1860 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD1000BTKIT Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: BLUETOOTH KIT FOR PLC Auf Lager: 272 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD1013 Hersteller: Microsemi Beschreibung: TRANS RF BIPO 13W 1A M135 Auf Lager: 4557 pcs</p> <p>RFQ</p>