



SD100-11-31-221

Teilenummer:	SD100-11-31-221
Hersteller / Marke:	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Produktbeschreibung	PHOTODIODE LOCAP 2.5MM TO-5
Datenblätter:	 SD100-11-31-221.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1860 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Optoelectronics)

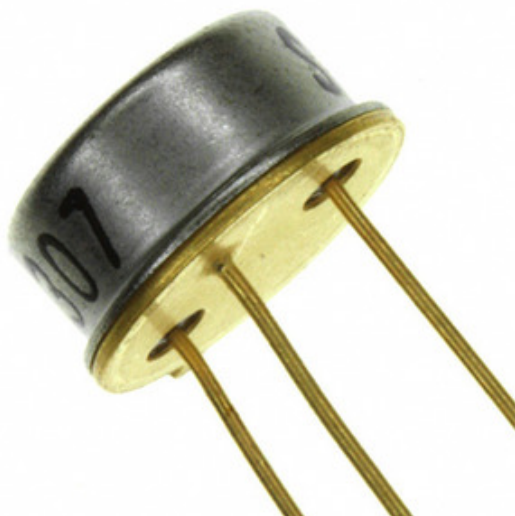



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von SD100-11-31-221

TEILENUMMER	SD100-11-31-221
HERSTELLER	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
BESCHREIBUNG	PHOTODIODE LOCAP 2.5MM TO-5
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1860 pcs
DATENBLATT	 SD100-11-31-221.pdf
WELLENLÄNGE	660nm
SPANNUNG - SPERR (VR) (MAX)	75V
BLICKWINKEL	90°
SPEKTRALBEREICH	350nm ~ 1100nm
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT BEI NM	0.55 A/W @ 900nm
REAKTIONSZEIT	6ns
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	-
ANDERE NAMEN	100-11-31-221 SD1001131221
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DIODENTYP	PIN
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Photodiode 660nm 6ns 90°
STROM - DUNKEL (TYP)	12nA
FARBE - VERSTÄRKT	Red
AKTIVES GEBIET	5.067mm ²

Verwandte Tags

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SD100-11-31-221	SD100-11-31-221-Vertriebspartner	SD100-11-31-221 Lieferant
SD100-11-31-221 Preis	SD100-11-31-221 Bilder	SD100-11-31-221-Bild
SD100-11-31-221 PDF-Datenblatt	SD100-11-31-221 Datenblatt herunterladen	SD100-11-31-221 Datenblatt
SD100-11-31-221-Bestand	SD100-11-31-221 kaufen	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) kaufen SD100-11-31-221
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SD100-11-31-221	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Lieferant	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)-Vertriebspartner
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SD100-11-31-221	Advanced Photonix Inc SD100-11-31-221	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SD100-11-31-221
Luna Optoelectronics SD100-11-31-221		

Verwandte Produkte

 <p>SD100-41-21-231 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: DETECTOR/AMP RED ENH 2.54MM TO-5 Auf Lager: 504 pcs</p> RFQ	 <p>SD100-11-21-221 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE GEN PURP 2.5MM TO-5 Auf Lager: 1675 pcs</p> RFQ
 <p>SD100-42-22-231 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: DETECTOR/AMP BLUE ENH 2.54MM TO5 Auf Lager: 671 pcs</p> RFQ	 <p>SD100-13-23-222 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE UV ENH 2.5MM TO-5 Auf Lager: 1387 pcs</p> RFQ
 <p>SD10-680-R Hersteller: Bussmann (Eaton) Beschreibung: FIXED IND 68UH 301MA 1.84 OHM Auf Lager: 90827 pcs</p> RFQ	 <p>SD10-6R2-R Hersteller: Bussmann (Eaton) Beschreibung: FIXED IND 6.2UH 940MA 218 MOHM Auf Lager: 74360 pcs</p> RFQ
 <p>SD100-12-22-021 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE BLUE ENH 2.5MM TO-5 Auf Lager: 1773 pcs</p> RFQ	 <p>SD10-R47-R Hersteller: Bussmann (Eaton) Beschreibung: FIXED IND 470NH 2.59A 24.9 MOHM Auf Lager: 79172 pcs</p> RFQ
 <p>SD10-8R2-R Hersteller: Bussmann (Eaton) Beschreibung: FIXED IND 8.2UH 800MA 260.7 MOHM Auf Lager: 84973 pcs</p> RFQ	 <p>SD100-43-23-232 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: DETECTOR/AMP UV ENH 2.54MM TO-5 Auf Lager: 643 pcs</p> RFQ
 <p>SD100-14-21-021 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTODIODE RED HP 2.5MM TO-5 Auf Lager: 2035 pcs</p> RFQ	 <p>SD10-820-R Hersteller: Bussmann (Eaton) Beschreibung: FIXED IND 82UH 258MA 2.5 OHM SMD Auf Lager: 73098 pcs</p> RFQ