




OPR2100

Teilenummer:	OPR2100
Hersteller / Marke:	Optek Technology / TT Electronics
Produktbeschreibung	PHOTODIODE ARRAY 6-ELEMENT SMD
Datenblätter:	 OPR2100.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	9190 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von OPR2100

TEILENUMMER	OPR2100
HERSTELLER	Optek Technology / TT Electronics
BESCHREIBUNG	PHOTODIODE ARRAY 6-ELEMENT SMD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	9190 pcs
DATENBLATT	 OPR2100.pdf
WELLENLÄNGE	890nm
SPANNUNG - SPERR (VR) (MAX)	50V
BLICKWINKEL	-
SPEKTRALBEREICH	400nm ~ 1100nm
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT BEI NM	0.45 A/W @ 890nm
REAKTIONSZEIT	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	-
ANDERE NAMEN	365-1870 OPR2100-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	4 (72 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DIODENTYP	PIN
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Photodiode 890nm
STROM - DUNKEL (TYP)	10nA
FARBE - VERSTÄRKT	-
AKTIVES GEBIET	3.45mm ² (x6)

Verwandte Tags

Optek Technology / TT Electronics OPR2100	OPR2100-Vertriebspartner	OPR2100 Lieferant
OPR2100 Preis	OPR2100 Bilder	OPR2100-Bild
OPR2100 PDF-Datenblatt	OPR2100 Datenblatt herunterladen	OPR2100 Datenblatt
OPR2100-Bestand	OPR2100 kaufen	Optek Technology / TT Electronics kaufen OPR2100
Optek Technology / TT Electronics OPR2100	Optek Technology / TT Electronics Lieferant	Optek Technology / TT Electronics-Vertriebspartner
Optek Technology / TT Electronics OPR2100	OPTEK Technologies OPR2100	Optek Technology OPR2100
TT Electronics/Optek Technology OPR2100		

Verwandte Produkte

 <p>OPR2800T Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: EMITTER IR 875NM 50MA SMD Auf Lager: 70197 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPR5011 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: COMPARATOR OPTICAL 3 CHAN SMD Auf Lager: 7952 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPR2100T Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: PHOTODIODE ARRAY 6ELEMENT SMCC Auf Lager: 10049 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPR5005TR Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SENSOR REFLECTIVE Auf Lager: 26250 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPR2800 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: EMITTER IR 880NM 50MA SMD Auf Lager: 4740 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPR2101 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: PHOTODIODE ARRAY 6ELEMENT SMD Auf Lager: 12606 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPR2100HS Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: PHOTODIODE ARRAY 6ELEMENT SMCC Auf Lager: 10494 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPR5005 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 5.08MM REFL SMD Auf Lager: 30566 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPR2100HST Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: PHOTODIODE ARRAY 6ELEMENT SMCC Auf Lager: 11125 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPR5011T Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SENSOR REFLECTIVE SMCC Auf Lager: 7262 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPR5200 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: EMITTER IR 890NM 50MA MINI Auf Lager: 38424 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPR2800V Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: LASER DIODE 850NM 1.5MW 4SMD Auf Lager: 12511 pcs</p> <p>RFQ</p>