



QRD1113

Hersteller Teilenummer:	QRD1113
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB
Datenblätter:	QRD1113.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

QRD1113 100% Neu Original 5200 pcs auf Lager. Finden Sie QRD1113 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, QRD1113 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage QRD1113: Info@IC-Components.com


























Die Spezifikationen von QRD1113

Teilenummer	QRD1113	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Reflective Optical Sensor 0.050" (1.27mm) Radial - 4 Leads	Ausgabetypp	Phototransistor
Reaktionszeit	10µs, 50µs	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
Abtastmethode	Reflective	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Abtastabstand	0.050" (1.27mm)	Bestandsmenge	5200 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-reflektierende-analoge Ausgänge	Beschreibung	SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In QRD1113 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QRD1113	QRD1113-Teil	QRD1113 Preis	QRD1113-Vertriebspartner
QRD1113 Technisch	QRD1113-Bestand	QRD1113 Inventar	QRD1113 Lieferant
QRD1113 Online-Bestellung	QRD1113 Anfrage	QRD1113-Bild	QRD1113 Bild
QRD1113 pdf	QRD1113 Datenblatt	QRD1113 Datenblatt	QRD1113 pdf-Datenblatt
Laden Sie das QRD1113-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor QRD1113	ON Semiconductor QRD1113
Aptina / ON Semiconductor QRD1113	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QRD1113	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QRD1113
		QRD1113	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>OPB608A Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QRD1114 Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2S28 Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFLEC 6MM PCB Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OPB606A Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2S60B Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER TRANS OUT 4X3 Hersteller: Socle Technology Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QRD1113 Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OPB609GU Beschreibung: SENSOR OPTO TRANS REFL SMD GULL Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTH-209-01 Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFL 940/PTR Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SB5 Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 5MM REFL SOLDER Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ITR8307/F43 Beschreibung: OPTO INTERRUPTER Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2L20R Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFLEC 13MM PCB Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ITR9909 Beschreibung: OPTO INTERRUPTER Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 61900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TCRT5000L Beschreibung: SENSOR OPTO TRANS 15MM REFL PCB Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>QRD1410T30 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TCND5000 Beschreibung: SENSOR REFLECTIVE PIN 940NM SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>QRD2412001 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2S24J0000F Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER TRANS OUT 4X3 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HLC1395-002 Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 1.02MM REFL PCB Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ITR8307/TR8 Beschreibung: OPTO INTERRUPTER Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 47500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTH-301-07 Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER SWITCH PTR SLOT Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QRE1113 Beschreibung: SENSOR REFL 5MM PHOTOTRANS THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>GP2L24 Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFLEC .8MM PCB Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2S40J0000F Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFL 6.5MM PCB Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>QRD3310003 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>QRD330002 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>QRD330001 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SY110 Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 5MM REFL TH PCB Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HOA1180-001 Beschreibung: SENSOR PHOTOTRANS REFL OPTICAL Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTH-1650-01 Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFL 940/PTR Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QRB1133 Beschreibung: SNRSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong