



QRB1133

Fabricant Numéro d'article:	QRB1133
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2753 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

QRB1133 100% New Original 2753 pcs en stock, Trouver le prix QRB1133, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter QRB1133 AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ QRB1133: Info@IC-Components.com

Les spécifications de QRB1133

Numéro d'article	QRB1133	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	30V	Séries	-
Méthode de détection	Reflective	Distance de détection	0.150" (3.81mm)
Temps de réponse	8µs, 8µs	Emballage	Bulk
Package / Boîte	Module, Pre-Wired	Le type de sortie	Phototransistor
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Type de montage	Chassis Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Description détaillée	Reflective Optical Sensor 0.150" (3.81mm) Module, Pre-Wired
Courant - DC Forward (If) (Max)	50mA	Courant - Collecteur (Ic) (max)	20mA
Quantité en stock	2753 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Sortie analogique - réfléchissant - capteurs optiq
La description	SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à QRB1133

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QRB1133	Pièce QRB1133	Prix QRB1133	Distributeur QRB1133
QRB1133 Technique	Stock QRB1133	Inventaire QRB1133	Fournisseur QRB1133
Commande en ligne QRB1133	Demande QRB1133	QRB1133 Image	QRB1133 Picture
QRB1133 pdf	Fiche technique QRB1133	Fiche technique QRB1133	Fiche technique QRB1133 pdf
Télécharger la fiche technique QRB1133	Fabricant AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor QRB1133	ON Semiconductor QRB1133
Aptina / ON Semiconductor QRB1133	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QRB1133	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor QRB1133	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QRB1133

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTH-209-01 La description: PHOTOINTERRUPTER REFL 940/PTR Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GP2L26 La description: PHOTOINTERRUPTER REFLEC .8MM SMD Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTH-1650-01 La description: PHOTOINTERRUPTER REFL 940/PTR Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2733 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GP2L20R La description: PHOTOINTERRUPTER REFLEC 13MM PCB Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GP2S27T3J00F La description: PHOTOINTERRUPTER REFL 0.7MM SMD Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EE-SB5 La description: SENSR OPTO TRANS 5MM REFL SOLDER Fabricants: Omron En stock: Nouvel original, stock 2651 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>QRE1113GR La description: SENSOR OPTO TRANS REFL SMD PHOTO Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 51300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>I TR20004 La description: OPTO INTERRUPTER Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HOA2498-002 La description: SENSOR OPTO TRANS6.35MM REFL PCB Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions En stock: Nouvel original, stock 2606 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EE-SF5-B La description: SENSR OPTO TRANS 5MM REFL TH PCB Fabricants: Omron En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CNB10010SL La description: SENSOR OPTO TRANS 1MM REFL SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GP2S24CJ000F La description: PHOTOINTERRUPTER REFL 0.7MM PCB Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 2610 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OPB609GU La description: SENSOR OPTO TRANS REFL SMD GULL Fabricants: Optek Technology / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EE-SB5-B La description: SENSR OPTO TRANS 5MM REFL TH PCB Fabricants: Omron En stock: Nouvel original, stock 2649 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>I TR20510/TR8 La description: OPTO INTERRUPTER Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 15500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>QRD1113 La description: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPB606A La description: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Fabricants: Optek Technology / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>I TR20002 La description: OPTO INTERRUPTER Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 21400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TCND5000 La description: SENSOR REFLECTIVE PIN 940NM SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPB608A La description: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Fabricants: Optek Technology / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 11300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QRB1134 La description: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2652 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTH-301-07 La description: PHOTOINTERRUPTER SWITCH PTR SLOT Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2788 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CNY70 La description: SENSOR OPTO TRANS 5MM REFLTH PCB Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 19600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTH-301-23 La description: PHOTOINTERRUPTER SWITCH PTR SLOT Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EE-SY199 La description: SENSOR OPTO TRANS 1MM REFL SMD Fabricants: Omron En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QRD1114 La description: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 16900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>I TR8307/TR8 La description: OPTO INTERRUPTER Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 47500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>I TR9909 La description: OPTO INTERRUPTER Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 61900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QRB1133 La description: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2753 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>I TR8307 La description: OPTO INTERRUPTER Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 26900 disponible. Citation: <input type="text" 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong