

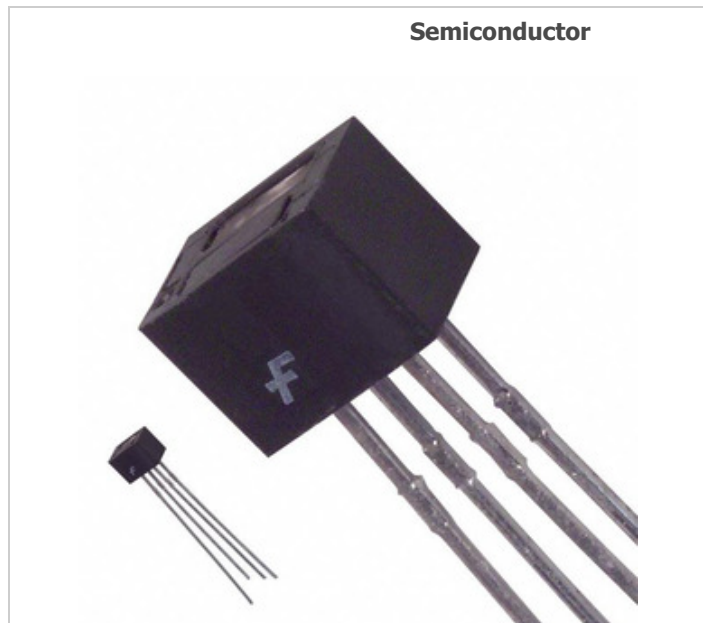


 **AMI Semiconductor / ON**

QRD1114


Número de pieza:	QRD1114
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB
Hojas de datos:	 QRD1114.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

SOLICITUD DE PRESUPUESTO













Especificaciones de QRD1114

NÚMERO DE PIEZA	QRD1114
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 QRD1114.pdf
TENSIÓN - COLECTOR-EMISOR (MÁX)	30V
SERIE	-
MÉTODO DE DETECCIÓN	Reflective
DISTANCIA DE DETECCIÓN	0.050" (1.27mm)
TIEMPO DE RESPUESTA	10µs, 50µs
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	Radial - 4 Leads
TIPO DE SALIDA	Phototransistor
OTROS NOMBRES	QRD1114QT QRD1114QT-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	22 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Reflective Optical Sensor 0.050" (1.27mm) Radial - 4 Leads
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	50mA

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QRD1114	Distribuidor QRD1114	Proveedor QRD1114
Precio QRD1114	QRD1114 Imágenes	Imagen QRD1114
Hoja de datos PDF QRD1114	QRD1114 Descargar hoja de datos	Hoja de datos QRD1114
Stock QRD1114	Compra QRD1114	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor QRD1114
AMI Semiconductor / ON Semiconductor QRD1114	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor QRD1114	ON Semiconductor QRD1114	Aptina / ON Semiconductor QRD1114
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QRD1114	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor QRD1114	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QRD1114

Productos relacionados

 <p>QRD0620T30 Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE MODULE 600V 70A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>QRD1230R30 Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE GEN PURP 1.2KV 210A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>QRD1220T30 Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE MODULE 1.2KV 99A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>QRD0640T30 Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE MODULE 600V 136A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>QRD1210005 Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE MODULE 1.2KV 100A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>QRD0630T30 Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE MODULE 600V 100A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>QRD1210T30 Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE MODULE 1.2KV 53A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>QRD1113 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>QRD1220R30 Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE GEN PURP 1.2KV 140A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>QRD0640R30 Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE GEN PURP 600V 280A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>QRD0630R30 Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE GEN PURP 600V 210A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>QRD1210004 Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE MODULE 1.2KV 100A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>