

QVA21114	
Número de pieza	QVA21114
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU
cantidad disponible	42400 pcs in stock
Hojas de datos	QVA21114.pdf
QVA21114 Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


CONSIGUE UNA COTIZACIÓN
Información técnica de QVA21114

Número de pieza del fabricante	QVA21114	Categoría	Sensores, Transductores
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descripción	SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	42400
Tensión - Colector-emisor (máx)	30V	Tipo	Unamplified
Serie	QVA	Método de detección	Transmissive
Distancia de detección	0.125" (3.18mm)	Tiempo de respuesta	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	Module, PC Pins, Slot Type
Configuración de salida	Phototransistor	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Optical Sensor Transmissive 0.125" (3.18mm) Phototransistor Module, PC Pins, Slot Type
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA		

PC QVA21114 42400 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario QVA21114, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene QVA21114 con garantía y confianza. RFQ QVA21114: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para QVA21114

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	TCST2202	SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU	Electro-Films (EFI) / Vishay	5384 pcs
	QVA11333	SWITCH SLOTTED INTERRUPT NO TABS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	QVA21213	SWITCH SLOTTED INTERRUPT NO TABS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	QVA21214	SWITCH SLOTTED INTERRUPT NO TABS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	QVA21113	SWITCH SLOTTED INTERRUPT NO TABS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	QVA11123	SWITCH SLOTTED INTERRUPT NO TABS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	8999 pcs
	QVA21314	SWITCH SLOTTED INTERRUPT NO TABS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	QVA11324	SWITCH SLOTTED INTERRUPT NO TABS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	QVA11234	IR SWITCH SLOTTED OPTICAL	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	QVA11134.0084	QVA11134.0084 FAIRCHILD	FAIRCHILD	9848 pcs
	QVA11323	SWITCH SLOTTED INTERRUPT NO TABS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	QVA11134	SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4273 pcs
	QVA11233	SWITCH SLOTTED INTERRUPT NO TABS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	9878 pcs
	QVA11124	SWITCH SLOTTED INTERRUPT NO TABS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	QVA11224	SWITCH SLOTTED INTERRUPT NO TABS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	QVA11223	SWITCH SLOTTED INTERRUPT NO TABS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	QVA11334	IR SWITCH SLOTTED OPTICAL	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	QVA21313	SWITCH SLOTTED INTERRUPT NO TABS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	HOA1874-011	SNSR OPTO TRANS 3.05MM TRANSM	Honeywell Sensing and Productivity Solutions	500 pcs
	QVA11133	SWITCH SLOTTED INTERRUPT NO TABS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

QVA21114 Acciones	Precio QVA21114	QVA21114 Electrónica	Componentes QVA21114
Inventario QVA21114	QVA21114 Digikey	Proveedor QVA21114	Orden QVA21114 en línea
Consulta QVA21114	Imagen QVA21114	QVA21114 Picture	QVA21114 PDF
Hoja de datos QVA21114	Descargar la hoja de datos de QVA21114	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.