



QSB34GR

Fabricante Número de pieza:	QSB34GR
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	PHOTODIODE IR PIN GW 2-PLCC
Hojas de datos:	QSB34GR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

QSB34GR 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio QSB34GR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre QSB34GR AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía, 100% garantía de confianza. RFQ QSB34GR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de QSB34GR.

Número de pieza	QSB34GR	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	2-SMD, Gull Wing	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 85°C
Descripción detallada	Photodiode 940nm 50ns 120° 2-SMD, Gull Wing	Tiempo de respuesta	50ns
Tipo de diodo	PIN	Voltaje - Inverso (Vr) (máx)	32V
Longitud de onda	940nm	Ángulo de visión	120°
Color - Enhanced	-	Rango espectral	730nm ~ 1100nm
Responsividad nm	-	Corriente - oscuro (tipo)	30nA
Área activa	6.5mm²	Otros nombres	QSB34GRDKR
Cantidad de stock	3000 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores ópticos-fotodiodos
Descripción	PHOTODIODE IR PIN GW 2-PLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con QSB34GR

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSB34GR	Parte QSB34GR	Precio QSB34GR	Distribuidor QSB34GR
Técnico QSB34GR	QSB34GR Stock	Inventario QSB34GR	Proveedor QSB34GR
QSB34GR pedido en línea	Consulta QSB34GR	Imagen QSB34GR	Imagen QSB34GR
QSB34GR pdf	Hoja de datos QSB34GR	Hoja de datos QSB34GR	Hoja de datos pdf QSB34GR
Descargar la ficha técnica de QSB34GR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSB34GR	ON Semiconductor QSB34GR
Aptina / ON Semiconductor QSB34GR	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QSB34GR	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor QSB34GR	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QSB34GR

También te puede interesar:

<p>PD481PI Descripción: PHOTODIODE BLACK 960NM SIDE Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 45800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BPW34 Descripción: PHOTODIODE 850NM THRU-HOLE Fabricantes: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. En stock: Nuevo original, 83600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QSB34ZR Descripción: PHOTODIODE UNDERMOUNT BRD GW SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BPW34B Descripción: PHOTODIODE 850NM THRU-HOLE 620MA Fabricantes: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BPV22NF Descripción: PHOTODIODE PIN SPHERE SIDE VIEW Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 18400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PD410PI2E00F Descripción: PHOTODIODES OPTO PIN Fabricantes: Socle Technology Corporation En stock: Nuevo original, 49700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>QSB320FTR Descripción: PHOTOTRANSISTOR IR 880NM 2-PLCC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QSE973 Descripción: IC PHOTODIODE PIN 930NM TO92 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QSB363CZR Descripción: PHOTOTRANSISTOR IR GULL WING 5MM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PD93-21C/TR8 Descripción: PHOTODIODE PIN CLEAR MINI SMD Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QSB363GR Descripción: PHOTOTRANS IR 940NM GW TOPLOOKER Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BPW34S Descripción: PHOTODIODE 850NM SMD Fabricantes: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. En stock: Nuevo original, 36600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PD15-21B/TR8 Descripción: PHOTODIODE PIN IR BLACK 1206 Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 20500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PD42-21B/TR8 Descripción: PHOTODIODE PIN IR 1.8MM RND BK Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PD438C Descripción: PHOTODIODE PIN IR 4.8MM CYL CLR Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 93500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>QSBT40-7 KST Descripción: QSBT40-7 KST DIODES SOT-363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BPW34 Descripción: PHOTODIODE PIN TOP VIEW 2-DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 83600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSDL-5400 Descripción: PHOTODIODE IR 2X2MM FLAT SMD Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PD413PI2E00F Descripción: PHOTODIODE IR 960NM SIDE LOOK Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QSD2030F Descripción: PHOTODIODE 880NM BLACK 5MM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 21900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BP104 Descripción: PHOTODIODE PIN TOP VIEW 2-DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>QSB363ZR Descripción: PHOTOTRANS IR 940NM GW TOPLOOKER Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 16600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VBPW34S Descripción: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PD70-01B/TR10 Descripción: PHOTODIODE PIN IR FAST SW BK SMD Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 65300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>QSB363CGR Descripción: PHOTOTRANSISTOR IR GULL WING 5MM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BPV10NF Descripción: PHOTODIODE PIN HI SENSITIVE 5MM Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 21900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PD438B/L1 Descripción: PHOTODIODE PIN IR 4.8MM CYL BK Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 65300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BP104S Descripción: PHOTODIODE PIN TOP VIEW 950NM Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QSBT40-7-F Descripción: TVS DIODE 30V SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BCSS030G1 Descripción: PHOTODIODE VISIBLE 5X3MM SMD Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong