


QEC113

Fabricante	Número de pieza:	QEC113
Fabricante / Marca		AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:		EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL
Hojas de datos:		QEC113.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 2807 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

QEC113 100% nuevas piezas originales 2807 en stock, encuentre el precio QEC113, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre QEC113 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ QEC113: Info@IC-Components.com



















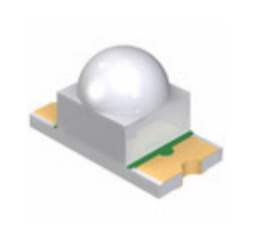











Las especificaciones de QEC113.

Número de pieza	QEC113	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Longitud de onda	940nm	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.5V
Ángulo de visión	18°	Tipo	Infrared (IR)
Serie	-	Intensidad radiante (Ie) Min @ Si	14mW/sr @ 100mA
embalaje	Bulk	Paquete / Cubierta	Radial, 3mm Dia (T-1)
Otros nombres	QEC113QT QEC113QT-ND	Orientación	Top View
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C (TA)	Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Descripción detallada	Infrared (IR) Emitter 940nm 1.5V 50mA 14mW/sr @ 100mA 18° Radial, 3mm Dia (T-1)
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA	Cantidad de stock	2807 pcs Stock
Categoría	Optoelectrónica > Emisores infrarrojos, UV, visibles	Descripción	EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con QEC113

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QEC113	Parte QEC113	Precio QEC113	Distribuidor QEC113
QEC113 Technical	Stock QEC113	Inventario QEC113	Proveedor QEC113
Pedido en línea QEC113	Consulta QEC113	Imagen QEC113	Imagen QEC113
QEC113 pdf	Hoja de datos QEC113	Hoja de datos QEC113	Hoja de datos pdf QEC113
Descargar la hoja de datos QEC113	Fabricante AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor QEC113	ON Semiconductor QEC113
Aptina / ON Semiconductor QEC113	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QEC113	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor QEC113	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QEC113

También te puede interesar:

 <p>QEC121 Descripción: EMITTER IR 880NM 50MA RADIAL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SE3470-003 Descripción: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions En stock: Nuevo original, 2798 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>QED422 Descripción: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TSUS5200 Descripción: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SE3455-002 Descripción: EMITTER IR 935NM 100MA TO-46 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions En stock: Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>IR11-21C/TR8 Descripción: EMITTER IR 940NM 65MA 1206 Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 55200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SIM-012SBT97 Descripción: EMITTER IR 950NM 40MA SMD Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 56200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>IR383 Descripción: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 2814 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TSAL7400 Descripción: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>OP200 Descripción: EMITTER IR 880NM 50MA 0805 Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics En stock: Nuevo original, 2835 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTE-306 Descripción: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TSHA5201 Descripción: EMITTER IR 875NM 100MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>CQX17 Descripción: EMITTER IR 940NM 100MA TO-46 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2613 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VSMB2020X01 Descripción: EMITTER IR 940NM 100MA SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 13000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TSUS5401 Descripción: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 15400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GL4800E0000F Descripción: EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 52200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>QEC112 Descripción: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>IR958-8P Descripción: EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SML-S13RTT86 Descripción: EMITTER IR 850NM 30MA 1206 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VSMY98545 Descripción: EMITTER IR 850NM 1A SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 2755 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VSMG2720-GS08 Descripción: EMITTER IR 830NM 100MA PLCC Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 2775 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GL480 Descripción: EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL Fabricantes: Sharp Microelectronics En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTE-4206C Descripción: EMITTER IR 940NM 60MA RADIAL Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 2730 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SIM-20ST Descripción: EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2794 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>QEC123 Descripción: EMITTER IR 880NM 50MA RADIAL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VSMY2853RG Descripción: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>QED423 Descripción: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 73500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>F5D3 Descripción: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2811 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>QED522 Descripción: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TSAL7200 Descripción: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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