

## QEC113

fabbricante Numero di parte:

Produttore / Marca

Parte della descrizione:

Schede tecniche:

Stato Lead senza piombo / RoHS:

Condizione di scorta:

Nave da:

Modo di spedizione:

QEC113

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL

QEC113.pdf

Senza piombo / Conforme RoHS

Nuovo originale, pezzi di ricambio 2807 disponibili.

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**QEC113** 100% nuovi pezzi originali 2807 disponibili, trova prezzi QEC113, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista QEC113 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ QEC113: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



















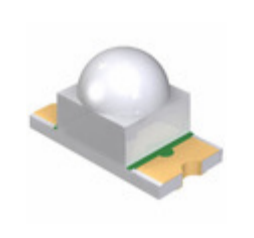











## Le specifiche di QEC113

Numero di parte	QEC113	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
lunghezza d'onda	940nm	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.5V
Angolo di visione	18°	Digitare	Infrared (IR)
Serie	-	Intensità radiante (Ie) min Se	14mW/sr @ 100mA
imballaggio	Bulk	Contenitore / involucro	Radial, 3mm Dia (T-1)
Altri nomi	QEC113QT QEC113QT-ND	Orientamento	Top View
temperatura di esercizio	-40°C ~ 100°C (TA)	Tipo montaggio	Through Hole
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Descrizione dettagliata	Infrared (IR) Emitter 940nm 1.5V 50mA 14mW/sr @ 100mA 18° Radial, 3mm Dia (T-1)
Corrente - DC Forward (If) (Max)	50mA	Quantità di magazzino	2807 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Optoelettronica</a> > <a href="#">Emettitori a infrarossi, UV, visibili</a>	Descrizione	EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

## Parole chiave realizzate con QEC113

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor QEC113</a>	<a href="#">QEC113 parte</a>	<a href="#">QEC113 Prezzo</a>	<a href="#">Distributore QEC113</a>
<a href="#">QEC113 tecnico</a>	<a href="#">Stock QEC113</a>	<a href="#">Inventario QEC113</a>	<a href="#">QEC113 Fornitore</a>
<a href="#">Ordine online QEC113</a>	<a href="#">QEC113 Richiesta</a>	<a href="#">Immagine QEC113</a>	<a href="#">Immagine QEC113</a>
<a href="#">QEC113 pdf</a>	<a href="#">Scheda tecnica QEC113</a>	<a href="#">Scheda tecnica QEC113</a>	<a href="#">QEC113 pdf scheda tecnica</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica QEC113</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor Produttore</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor QEC113</a>	<a href="#">ON Semiconductor QEC113</a>
<a href="#">Aptina / ON Semiconductor QEC113</a>	<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QEC113</a>	<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor QEC113</a>	<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QEC113</a>

## Potresti essere anche interessato:

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



**IC Components Limited**

WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong