


## QEC113

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	QEC113
<b>Hersteller / Marke</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">QEC113.pdf</a>
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**QEC113** 100% New Original 2807 Stk. Auf Lager, finden QEC113 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen QEC113 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage QEC113: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



















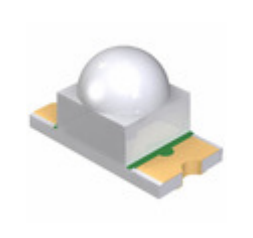











### Die Spezifikationen von QEC113

Teilenummer	QEC113	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Wellenlänge	940nm	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Blickwinkel	18°	Art	Infrared (IR)
Serie	-	Strahlungsintensität (Ie) Min @ If	14mW/sr @ 100mA
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	Radial, 3mm Dia (T-1)
Andere Namen	QEC113QT QEC113QT-ND	Orientierung	Top View
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TA)	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	detaillierte Beschreibung	Infrared (IR) Emitter 940nm 1.5V 50mA 14mW/sr @ 100mA 18° Radial, 3mm Dia (T-1)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA	Bestandsmenge	2807 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Optoelektronik &gt; Infrarot, UV, sichtbare Strahler</a>	Beschreibung	EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In QEC113 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QEC113	QEC113-Teil	QEC113 Preis	QEC113-Verteiler
QEC113 Technisch	QEC113 Aktie	QEC113-Inventar	QEC113 Lieferant
QEC113 Online Bestellung	QEC113-Anfrage	QEC113-Bild	QEC113 Bild
QEC113 pdf	QEC113 Datenblatt	QEC113 Datenblatt	QEC113 pdf Datenblatt
Laden Sie das QEC113-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	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

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>QEC121</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 880NM 50MA RADIAL <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SE3470-003</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 <b>Hersteller:</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QED422</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSUS5200</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SE3455-002</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 935NM 100MA TO-46 <b>Hersteller:</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IR11-21C/TR8</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 65MA 1206 <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 55200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SIM-012SBT97</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 950NM 40MA SMD <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 56200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IR383</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSAL7400</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>OP200</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 880NM 50MA 0805 <b>Hersteller:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTE-306</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL <b>Hersteller:</b> Lite-On, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSHA5201</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 875NM 100MA RADIAL <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CQX17</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 100MA TO-46 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2613 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VSMB2020X01</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 100MA SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUS5401</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>GL4800E0000F</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL <b>Hersteller:</b> Sharp Microelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 52200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QEC112</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IR958-8P</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SML-S13RTT86</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 850NM 30MA 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VSMY98545</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 850NM 1A SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2755 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VSMG2720-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 830NM 100MA PLCC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>GL480</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL <b>Hersteller:</b> Sharp Microelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTE-4206C</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 60MA RADIAL <b>Hersteller:</b> Lite-On, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2730 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SIM-20ST</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QEC123</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 880NM 50MA RADIAL <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VSMY2853RG</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 850NM 100MA SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QED423</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>F5D3</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QED522</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSAL7200</b> <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong