



QEB363ZR

Hersteller Teilenummer:	QEB363ZR
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	EMITTER IR 940NM 50MA SMD
Datenblätter:	QEB363ZR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

QEB363ZR 100% New Original 18500 Stk. Auf Lager, finden QEB363ZR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen QEB363ZR AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage QEB363ZR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von QEB363ZR

Teilenummer	QEB363ZR	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Wellenlänge	940nm	Spannung - Vorwärts (VF) (Typ)	1.6V
Blickwinkel	24°	Art	Infrared (IR)
Serie	-	Strahlungsintensität (Ie) Min @ If	8mW/sr @ 100mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Z-Bend
Andere Namen	QEB363ZR-ND QEB363ZRTR	Orientierung	Top View
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TA)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	detaillierte Beschreibung	Infrared (IR) Emitter 940nm 1.6V 50mA 8mW/sr @ 100mA 24° 2-SMD, Z-Bend
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA	Bestandsmenge	18500 pcs Stock
Kategorie	Optoelektronik > Infrarot, UV, sichtbare Strahler	Beschreibung	EMITTER IR 940NM 50MA SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In QEB363ZR enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QEB363ZR	QEB363ZR-Teil	QEB363ZR Preis	QEB363ZR-Verteiler
QEB363ZR Technisch	QEB363ZR Aktie	QEB363ZR-Inventar	QEB363ZR Lieferant
QEB363ZR Online Bestellung	QEB363ZR-Anfrage	QEB363ZR-Bild	QEB363ZR Bild
QEB363ZR pdf	QEB363ZR Datenblatt	QEB363ZR Datenblatt	QEB363ZR pdf Datenblatt
Laden Sie das QEB363ZR-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor QEB363ZR	ON Semiconductor QEB363ZR
Aptina / ON Semiconductor QEB363ZR	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QEB363ZR	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QEB363ZR
		QEB363ZR	

Sie können auch interessiert sein:

<p>QEC121 Beschreibung: EMITTER IR 880NM 50MA RADIAL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SML-S13RTT86 Beschreibung: EMITTER IR 850NM 30MA 1206 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSAL6400 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 31200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TSAL4400 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 82900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSKS5400-FSZ Beschreibung: EMITTER IR 950NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSUS3400 Beschreibung: EMITTER IR 950NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QED122 Beschreibung: EMITTER IR 880NM 100MA RADIAL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QED522 Beschreibung: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AN1102W-TR Beschreibung: EMITTER IR 950NM 50MA SMD Hersteller: Stanley Electric Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IR17-21C/TR8 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 65MA 0805 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 39700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QEB373 Beschreibung: EMITTER IR 875NM 50MA AXIAL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QEB363GR Beschreibung: EMITTER IR 940NM 50MA SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IR12-21C/TR8 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 65MA SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 92200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSAL7300 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSAL7600 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HSDL-4220 Beschreibung: EMITTER IR 875NM 100MA T 1 3/4 Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2728 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IR67-21C/TR8 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 65MA SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 32600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SE3455-003 Beschreibung: EMITTER IR 935NM 100MA TO-46 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TSHA5201 Beschreibung: EMITTER IR 875NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CQX17 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA TO-46 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2613 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IR333C/H0/L10 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IR15-21C/TR8 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 65MA 1206 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LED55B Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA TO-46 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTE-4216 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 60MA RADIAL Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VSMY2850G Beschreibung: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>F5D3 Beschreibung: EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTE-5208AC Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QED123 Beschreibung: EMITTER IR 880NM 100MA RADIAL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QEE113 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QEC113 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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