



QEB363ZR

fabbricante Numero di parte:	QEB363ZR
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	EMITTER IR 940NM 50MA SMD
Schede tecniche:	QEB363ZR.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 18500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

QEB363ZR 100% nuovi pezzi originali 18500 disponibili, trova prezzi QEB363ZR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista QEB363ZR AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ QEB363ZR: Info@IC-Components.com


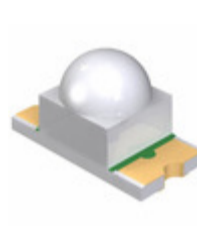










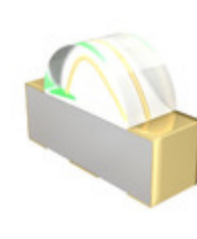








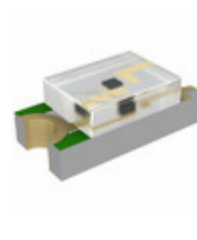








Le specifiche di QEB363ZR

Numero di parte	QEB363ZR	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
lunghezza d'onda	940nm	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.6V
Angolo di visione	24°	Digitare	Infrared (IR)
Serie	-	Intensità radiante (Ie) min Se	8mW/sr @ 100mA
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore / involucro	2-SMD, Z-Bend
Altri nomi	QEB363ZR-ND QEB363ZRTR	Orientamento	Top View
temperatura di esercizio	-40°C ~ 100°C (TA)	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)	Descrizione dettagliata	Infrared (IR) Emitter 940nm 1.6V 50mA 8mW/sr @ 100mA 24° 2-SMD, Z-Bend
Corrente - DC Forward (If) (Max)	50mA	Quantità di magazzino	18500 pcs Stock
Categoria	Optoelettronica > Emettitori a infrarossi, UV, visibili	Descrizione	EMITTER IR 940NM 50MA SMD
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con QEB363ZR

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QEB363ZR	QEB363ZR parte	QEB363ZR Prezzo	Distributore QEB363ZR
QEB363ZR tecnico	Stock QEB363ZR	Inventario QEB363ZR	QEB363ZR Fornitore
Ordine online QEB363ZR	QEB363ZR Richiesta	Immagine QEB363ZR	Immagine QEB363ZR
QEB363ZR pdf	Scheda tecnica QEB363ZR	Scheda tecnica QEB363ZR	QEB363ZR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica QEB363ZR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Produttore	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	

Potresti essere anche interessato:

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



IC Components Limited

WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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