



QEB363ZR

Fabricante Número de pieza:	QEB363ZR
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	EMITTER IR 940NM 50MA SMD
Hojas de datos:	QEB363ZR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 18500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

QEB363ZR 100% nuevas piezas originales 18500 en stock, encuentre el precio QEB363ZR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre QEB363ZR AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ QEB363ZR: Info@IC-Components.com


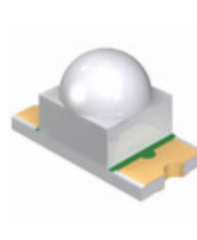










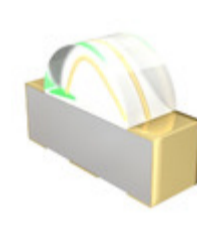








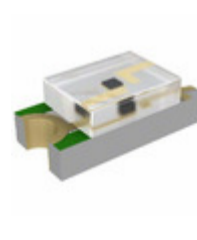








Las especificaciones de QEB363ZR.

Número de pieza	QEB363ZR	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Longitud de onda	940nm	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.6V
Ángulo de visión	24°	Tipo	Infrared (IR)
Serie	-	Intensidad radiante (Ie) Min @ Si	8mW/sr @ 100mA
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	2-SMD, Z-Bend
Otros nombres	QEB363ZR-ND QEB363ZRTR	Orientación	Top View
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C (TA)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Descripción detallada	Infrared (IR) Emitter 940nm 1.6V 50mA 8mW/sr @ 100mA 24° 2-SMD, Z-Bend
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA	Cantidad de stock	18500 pcs Stock
Categoría	Optoelectrónica > Emisores infrarrojos, UV, visibles	Descripción	EMITTER IR 940NM 50MA SMD
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con QEB363ZR

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QEB363ZR	Parte QEB363ZR	Precio QEB363ZR	Distribuidor QEB363ZR
QEB363ZR Technical	Stock QEB363ZR	Inventario QEB363ZR	Proveedor QEB363ZR
Pedido en línea QEB363ZR	Consulta QEB363ZR	Imagen QEB363ZR	Imagen QEB363ZR
QEB363ZR pdf	Hoja de datos QEB363ZR	Hoja de datos QEB363ZR	Hoja de datos pdf QEB363ZR
Descargar la hoja de datos QEB363ZR	Fabricante AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor QEB363ZR	ON Semiconductor QEB363ZR
Aptina / ON Semiconductor QEB363ZR	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QEB363ZR	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor QEB363ZR	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QEB363ZR

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" value="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" value="RFQ"/></p>	 <p>TSAL6400 Descripción: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 31200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TSAL4400 Descripción: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 82900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TSKS5400-FSZ Descripción: EMITTER IR 950NM 100MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 2614 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TSUS3400 Descripción: EMITTER IR 950NM 100MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>QED122 Descripción: EMITTER IR 880NM 100MA RADIAL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 13300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	 <p>AN1102W-TR Descripción: EMITTER IR 950NM 50MA SMD Fabricantes: Stanley Electric En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>IR17-21C/TR8 Descripción: EMITTER IR 940NM 65MA 0805 Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 39700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QEB373 Descripción: EMITTER IR 875NM 50MA AXIAL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2715 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QEB363GR Descripción: EMITTER IR 940NM 50MA SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 18300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>IR12-21C/TR8 Descripción: EMITTER IR 940NM 65MA SMD Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 92200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TSAL7300 Descripción: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TSAL7600 Descripción: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 15400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HSDL-4220 Descripción: EMITTER IR 875NM 100MA T 1 3/4 Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 2728 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>IR67-21C/TR8 Descripción: EMITTER IR 940NM 65MA SMD Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 32600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SE3455-003 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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	 <p>IR333C/H0/L10 Descripción: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>IR15-21C/TR8 Descripción: EMITTER IR 940NM 65MA 1206 Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LED55B Descripción: EMITTER IR 940NM 100MA TO-46 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTE-4216 Descripción: EMITTER IR 940NM 60MA RADIAL Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSMY2850G Descripción: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	 <p>LTE-5208AC Descripción: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>QED123 Descripción: EMITTER IR 880NM 100MA RADIAL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QEE113 Descripción: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2716 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QEC113 Descripción: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2807 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="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