



## RLR07C90R9FSB14

Hersteller Teilenummer:	RLR07C90R9FSB14
Hersteller / Marke	Dale / Vishay
Teil der Beschreibung:	RES 90.9 OHM 1% 1/4W AXIAL
Datenblätter:	RLR07C90R9FSB14.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**RLR07C90R9FSB14** 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie RLR07C90R9FSB14 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, RLR07C90R9FSB14 kaufen Dale / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage RLR07C90R9FSB14: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von RLR07C90R9FSB14

Teilenummer	RLR07C90R9FSB14	Hersteller / Marke	Dale / Vishay
Serie	Military, MIL-PRF-39017/01, RLR07	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Axial	Verpackung	Bulk
Supplier Device-Gehäuse	Axial	Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
detaillierte Beschreibung	90.9 Ohms ±1% 0.25W, 1/4W Through Hole Resistor Axial Military, Moisture Resistant, Weldable Metal Film	Größe / Dimension	0.090" Dia x 0.250" L (2.29mm x 6.35mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	Military, Moisture Resistant, Weldable
Toleranz	±1%	Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C
Fehlerrate	S (0.001%)	Leistung (W)	0.25W, 1/4W
Anzahl der Anschlüsse	2	Zusammensetzung	Metal Film
Widerstand	90.9 Ohms	Andere Namen	RLR07C90R9FSB14-MIL
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Widerstände &gt; Durch Loch-Widerstände</a>
Beschreibung	RES 90.9 OHM 1% 1/4W AXIAL	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

### In RLR07C90R9FSB14 enthaltene Keywords

Dale / Vishay RLR07C90R9FSB14	RLR07C90R9FSB14-Teil	RLR07C90R9FSB14 Preis	RLR07C90R9FSB14-Vertriebspartner
RLR07C90R9FSB14 Technisch	RLR07C90R9FSB14-Bestand	RLR07C90R9FSB14 Inventar	RLR07C90R9FSB14 Lieferant
RLR07C90R9FSB14 Online-Bestellung	RLR07C90R9FSB14 Anfrage	RLR07C90R9FSB14-Bild	RLR07C90R9FSB14 Bild
RLR07C90R9FSB14 pdf	RLR07C90R9FSB14 Datenblatt	RLR07C90R9FSB14 Datenblatt	RLR07C90R9FSB14 pdf-Datenblatt
Laden Sie das RLR07C90R9FSB14-Datenblatt herunter	Dale / Vishay Hersteller	Dale / Vishay RLR07C90R9FSB14	Vishay Dale [MIL] RLR07C90R9FSB14
	Vishay Dale RLR07C90R9FSB14	HiRel Systems / Vishay RLR07C90R9FSB14	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>RLR32C5101GR</b> Beschreibung: RLR32C5101GR VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LVR03R0700FE70</b> Beschreibung: RES 0.07 OHM 1% 3W AXIAL WW Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RLR4001 TE-11</b> Beschreibung: RLR4001 TE-11 ROHM DL-34 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CMF6556K00FKEK</b> Beschreibung: RES 560K OHM 1.5W 1% AXIAL Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RLR4002</b> Beschreibung: RLR4002 ROHM LL41 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MBB02070C1003FC100</b> Beschreibung: RES 100K OHM 0.6W 1% AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RLR07C100OFS</b> Beschreibung: RLR07C100OFS VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MP925-25.0K-1%</b> Beschreibung: RES 25K OHM 25W 1% TO220 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 65500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PR010001033001JR500</b> Beschreibung: RES 3.3K OHM 1W 5% AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RLR07C20R0FR</b> Beschreibung: RLR07C20R0FR VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RLR4004</b> Beschreibung: RLR4004 ROHM LL41 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 65500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RLR05C1501GS</b> Beschreibung: RLR05C1501GS VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RTO020F4R700JTE3</b> Beschreibung: RES 4.7 OHM 20W 5% TO220 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RLR4001 TE21C</b> Beschreibung: RLR4001 TE21C ROHM LL41 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MP930-500-1%</b> Beschreibung: RES 500 OHM 30W 1% TO220 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RLR4003</b> Beschreibung: RLR4003 ROHM DO-213AB Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CMF55511R00FKR6</b> Beschreibung: RES 511 OHM 1/2W 1% AXIAL Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RLR4002 TE-21</b> Beschreibung: RLR4002 TE-21 ROHM LL41 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RLR4001 TE-21</b> Beschreibung: RLR4001 TE-21 ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RLR4004TE-21</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 800MA LLDS Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RLR4002 TE21C</b> Beschreibung: RLR4002 TE21C ROHM LL41 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MP925-10.0K-1%</b> Beschreibung: RES 10K OHM 25W 1% TO220 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RLR4007TE-25</b> Beschreibung: RLR4007TE-25 ROHM DO214 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MP930-1.00-1%</b> Beschreibung: RES 1 OHM 30W 1% TO220 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>RLR32C2740FR</b> Beschreibung: RLR32C2740FR VISAY DIP Hersteller: VISAY Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RLR07C1005GR</b> Beschreibung: RLR07C1005GR VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RLR4001</b> Beschreibung: RLR4001 ROHM LL41 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 145600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RLR07C47R0GS</b> Beschreibung: RLR07C47R0GS VISHAY DIP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RLR4004 TE-21</b> Beschreibung: RLR4004 TE-21 ROHM LL41 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRS25000C1002FC100</b> Beschreibung: RES 10K OHM 0.6W 1% AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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 Territorien, Hongkong