



**WSR5R0100FEA**

Hersteller Teilenummer:	WSR5R0100FEA
Hersteller / Marke	Dale / Vishay
Teil der Beschreibung:	RES 0.01 OHM 1% 5W 4527
Datenblätter:	<a href="#">WSR5R0100FEA.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**WSR5R0100FEA** 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie WSR5R0100FEA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, WSR5R0100FEA kaufen Dale / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage WSR5R0100FEA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)























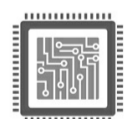







**Die Spezifikationen von WSR5R0100FEA**

Teilenummer	<a href="#">WSR5R0100FEA</a>	Hersteller / Marke	<a href="#">Dale / Vishay</a>
Serie	WSR	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4527 J-Lead	Verpackung	Original-Reel®
Supplier Device-Gehäuse	4527	Betriebstemperatur	-65°C ~ 275°C
detaillierte Beschreibung	10 mOhms ±1% 5W Chip Resistor 4527 J-Lead Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture Resistant, Pulse Withstanding Metal Element	Größe / Dimension	0.455" L x 0.275" W (11.56mm x 6.98mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.100" (2.54mm)	Eigenschaften	Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture Resistant, Pulse Withstanding
Toleranz	±1%	Temperaturkoeffizient	±75ppm/°C
Fehlerrate	-	Leistung (W)	5W
Anzahl der Anschlüsse	2	Zusammensetzung	Metal Element
Widerstand	10 mOhms	Andere Namen	WSRC-.01DKR
Bestandsmenge	1500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Widerstände &gt; Chip Widerstand-Surface Mount</a>
Beschreibung	RES 0.01 OHM 1% 5W 4527	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

**In WSR5R0100FEA enthaltene Keywords**

<a href="#">Dale / Vishay WSR5R0100FEA</a>	<a href="#">WSR5R0100FEA-Teil</a>	<a href="#">WSR5R0100FEA Preis</a>	<a href="#">WSR5R0100FEA-Vertriebspartner</a>
<a href="#">WSR5R0100FEA Technisch</a>	<a href="#">WSR5R0100FEA-Bestand</a>	<a href="#">WSR5R0100FEA Inventar</a>	<a href="#">WSR5R0100FEA Lieferant</a>
<a href="#">WSR5R0100FEA Online-Bestellung</a>	<a href="#">WSR5R0100FEA Anfrage</a>	<a href="#">WSR5R0100FEA-Bild</a>	<a href="#">WSR5R0100FEA Bild</a>
<a href="#">WSR5R0100FEA pdf</a>	<a href="#">WSR5R0100FEA Datenblatt</a>	<a href="#">WSR5R0100FEA Datenblatt</a>	<a href="#">WSR5R0100FEA pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das WSR5R0100FEA-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Dale / Vishay Hersteller</a>	<a href="#">Dale / Vishay WSR5R0100FEA</a>	<a href="#">Vishay Dale [MIL] WSR5R0100FEA</a>
<a href="#">Vishay Dale WSR5R0100FEA</a>	<a href="#">HiRel Systems / Vishay WSR5R0100FEA</a>		

**Sie können auch interessiert sein:**

 <p><b>WSR-20.01 1%EA e2</b> <b>Beschreibung:</b> WSR-20.01 1%EA e2 VISHAY SMD <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR55L000FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES 0.005 OHM 1% 5W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR3R0150FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES 0.015 OHM 1% 3W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSR2R1500FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES 0.15 OHM 1% 2W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR5R0470FEA</b> <b>Beschreibung:</b> WSR5R0470FEA VISHAY SMD2 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR35L000FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES 0.005 OHM 1% 3W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSR23L000FTA</b> <b>Beschreibung:</b> WSR23L000FTA VISHAY SMD <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR2R0100FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES 0.01 OHM 1% 2W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR3R0100FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES 0.01 OHM 1% 3W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSR5R0250FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES 0.025 OHM 1% 5W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR25L000FTA</b> <b>Beschreibung:</b> WSR25L000FTA VISHAY 45272W <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR23L000FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES 0.003 OHM 1% 2W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSR2R5000FTB</b> <b>Beschreibung:</b> WSR2R5000FTB VISHAY SMD <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR3R0620FEA</b> <b>Beschreibung:</b> WSR3R0620FEA VISHAY SMD <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR2R0200FTA</b> <b>Beschreibung:</b> WSR2R0200FTA VISHAY SMD <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSR-5.025 1 EA E2</b> <b>Beschreibung:</b> WSR-5.025 1 EA E2 VISHAY SMD <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR2R3900FTA</b> <b>Beschreibung:</b> WSR2R3900FTA VISHAY SMD <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR2R0100FTA</b> <b>Beschreibung:</b> WSR2R0100FTA VISHAY SMD <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSR2R0400FEA8</b> <b>Beschreibung:</b> WSR2R0400FEA8 VISHAY SMD <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR2R2000FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES 0.2 OHM 1% 2W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR2R0510FEA</b> <b>Beschreibung:</b> WSR2R0510FEA VISHAY SMD <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSR3R0120FEA</b> <b>Beschreibung:</b> WSR3R0120FEA VISHAY SMD <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>WSR2R4020FTA5</b> <b>Beschreibung:</b> WSR2R4020FTA5 v SMD <b>Hersteller:</b> v <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR33L000FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES 0.003 OHM 1% 3W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSR51L000FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES 0.001 OHM 1% 5W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR21L000FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES 0.001 OHM 1% 2W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR2R0400FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES 0.04 OHM 1% 2W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSR25L000FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES 0.005 OHM 1% 2W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR2R8200FTA</b> <b>Beschreibung:</b> WSR2R8200FTA VISHAY SMD <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSR21R000FEA</b> <b>Beschreibung:</b> RES SMD 1 OHM 1% 2W 4527 <b>Hersteller:</b> Dale / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32500 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 Territorien, Hongkong