

	<p><b>WSL2010R0150FEA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> WSL2010R0150FEA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Dale / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RES SMD 0.015 OHM 1% 1/2W 2010</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">WSL2010R0150FEA.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 736 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	WSL2010R0150FEA
Hersteller	Dale / Vishay
Beschreibung	RES SMD 0.015 OHM 1% 1/2W 2010
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	736 pcs Stock
Serie	WSL
Betriebstemperatur	-65°C ~ 170°C
Größe / Dimension	0.200" L x 0.100" W (5.08mm x 2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.035" (0.89mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	2010 (5025 Metric)
Temperaturkoeffizient	±75ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	2010
Leistung (W)	0.5W, 1/2W
Widerstand (Ohm)	0.015
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Metal Element
Verpackung	Tape & Reel (TR)

WSL2010R0150FEA ist neu im Original, Suche WSL2010R0150FEA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie WSL2010R0150FEA Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage WSL2010R0150FEA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>WSL2010R0100FEB</b> VISHAY VISHAY SMD</p>	 <p><b>WSL2010R015F</b> VISHAY WSL2010R015F VISHAY</p>	 <p><b>WSL2010R0120FTA</b> VISHAY WSL2010R0120FTA VISHAY</p>	 <p><b>WSL2010R0100FEA18</b> Dale / Vishay RES SMD 0.01 OHM 1% 1W 2010</p>
 <p><b>WSL2010R0150FEA18</b> Dale / Vishay RES SMD 0.015 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p><b>WSL2010R0200FEA18</b> Dale / Vishay RES SMD 0.02 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p><b>WSL2010R0130FEA</b> VISHAY WSL2010R0130FEA VISHAY</p>	 <p><b>WSL2010R0100FEA</b> Dale / Vishay RES SMD 0.01 OHM 1% 1/2W 2010</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                     |                    |                     |                     |
|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙ WSL1206R0150FEA | ➔ WSL1206R0200FEA   | ➔ WSL1206R0220FEA  | D WSL1206R0250FEA   | ➔ WSL1206R0250FTA   |
| ⊣ WSL1206R0300FTA | ⚙ WSL1206R0330FEA   | D WSL1206R0400FTA5 | ➔ WSL1206R0500FEB   | ➔ WSL1206R0500FTA   |
| ⚙ WSL1206R0510FEA | ⊣ WSL1206R0750FEA   | ⚙ WSL1206R1000FEA  | ➔ WSL1206R1000FTB   | ➔ WSL20101L000FEA18 |
| D WSL20102L000FEA | ⚙ WSL20102L000FEB   | ⊣ WSL20103L000FEA  | ⚙ WSL20105L000FEA   | ➔ WSL20105L000FEA18 |
| ➔ WSL20106L000FEA | ➔ WSL20107L000FEA18 | ⚙ WSL20108L000FEA  | ⊣ WSL2010R0100FEA   | ➔ WSL2010R0120FTA   |
| ➔ WSL2010R015F    | ➔ WSL2010R0190FEA   | D WSL2010R0200FEA  | ⚙ WSL2010R0200FTA   | ⊣ WSL2010R0250FEA   |
| ⚙ WSL2010R0300FEA | D WSL2010R0300FEA18 | ➔ WSL2010R0400FTA  | ➔ WSL2010R0450FEA18 | ➔ WSL2010R0500FEA   |
| ⊣ WSL2010R0500FTA | ⚙ WSL2010R0600FEA   | ➔ WSL2010R0800FEA  | ➔ WSL2010R0800FEA   | ➔ WSL2010R0900FTA   |
| ⚙ WSL2010R1000FEA | ⊣ WSL2010R1500FEA   | ⚙ WSL2010R3900FEA  | D WSL2010R4000FEA   | ➔ WSL2010R5000FEA   |
| ➔ WSL2010R5000FEB | ⚙ WSL2512-0.007     | ⊣ WSL25120.020HM   | ⚙ WSL25121L000FEA   | ➔ WSL25121L000FEA18 |