
	<p>WSL2010R0300FEA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: WSL2010R0300FEA</p> <p>Hersteller / Marke: Dale / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: RES SMD 0.03 OHM 1% 1/2W 2010</p> <p>Datenblätter:  WSL2010R0300FEA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4390 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	WSL2010R0300FEA
Hersteller	Dale / Vishay
Beschreibung	RES SMD 0.03 OHM 1% 1/2W 2010
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	4390 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)	0.03
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Metal Element
Verpackung	Tape & Reel (TR)

WSL2010R0300FEA ist neu im Original, Suche WSL2010R0300FEA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie WSL2010R0300FEA Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage WSL2010R0300FEA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>WSL2010R0250FEA Dale / Vishay RES SMD 0.025 OHM 1% 1/2W 2010</p>	 <p>WSL2010R0300FEA18 Dale / Vishay RES SMD 0.03 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p>WSL2010R0330FTA VISHAY VISHAY SMD</p>	 <p>WSL2010R0330FEA Dale / Vishay RES SMD 0.033 OHM 1% 1/2W 2010</p>
 <p>WSL2010R0200FTA VISHAY WSL2010R0200FTA VISHAY</p>	 <p>WSL2010R0250FEA18 Dale / Vishay RES SMD 0.025 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p>WSL2010R0300FTA VISHAY VISHAY 2010</p>	 <p>WSL2010R0330FEA18 Dale / Vishay RES SMD 0.033 OHM 1% 1W 2010</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ⚙ WSL1206R0330FEA | ➔ WSL1206R0400FTA5 | ➔ WSL1206R0500FEB | D WSL1206R0500FTA | ➔ WSL1206R0510FEA |
| ⊣ WSL1206R0750FEA | ⚙ WSL1206R1000FEA | D WSL1206R1000FTB | ➔ WSL20101L000FEA18 | ➔ WSL20102L000FEA |
| ⚙ WSL20102L000FEB | ⊣ WSL20103L000FEA | ⚙ WSL20105L000FEA | ➔ WSL20105L000FEA18 | ➔ WSL20106L000FEA |
| D WSL20107L000FEA18 | ⚙ WSL20108L000FEA | ⊣ WSL2010R0100FEA | ⚙ WSL2010R0120FTA | ➔ WSL2010R0150FEA |
| ➔ WSL2010R015F | ➔ WSL2010R0190FEA | ⚙ WSL2010R0200FEA | ⊣ WSL2010R0200FTA | ➔ WSL2010R0250FEA |
| ➔ WSL2010R0300FEA18 | ➔ WSL2010R0400FTA | D WSL2010R0450FEA18 | ⚙ WSL2010R0500FEA | ⊣ WSL2010R0500FTA |
| ⚙ WSL2010R0600FEA | D WSL2010R0800FEA | ➔ WSL2010R0800FEA | ➔ WSL2010R0900FTA | ➔ WSL2010R1000FEA |
| ⊣ WSL2010R1500FEA | ⚙ WSL2010R3900FEA | ➔ WSL2010R4000FEA | ➔ WSL2010R5000FEA | ➔ WSL2010R5000FEB |
| ⚙ WSL2512-0.007 | ⊣ WSL25120.020HM | ⚙ WSL25121L000FEA | D WSL25121L000FEA18 | ➔ WSL25121L000FEA18S |
| ➔ WSL25121L000FEB | ⚙ WSL25121L000JEA | ⊣ WSL25121L000JTA | ⚙ WSL25121L500FEA | ➔ WSL25122L000FEA |