

	<h2 style="color: red;">WSL2010R0100FEA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	WSL2010R0100FEA
	Hersteller / Marke:	Dale / Vishay
	Teil der Beschreibung:	RES SMD 0.01 OHM 1% 1/2W 2010
Datenblätter:	 WSL2010R0100FEA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6409 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	WSL2010R0100FEA
Hersteller	Dale / Vishay
Beschreibung	RES SMD 0.01 OHM 1% 1/2W 2010
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	6409 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)	0.01
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Metal Element
Verpackung	Tape & Reel (TR)

WSL2010R0100FEA ist neu im Original, Suche WSL2010R0100FEA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie WSL2010R0100FEA Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage WSL2010R0100FEA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>WSL20108L000FTB VISHAY VISHAY SMD</p>	 <p>WSL2010R0150FEA Dale / Vishay RES SMD 0.015 OHM 1% 1/2W 2010</p>	 <p>WSL2010R0100FEA18 Dale / Vishay RES SMD 0.01 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p>WSL2010R0100FEB VISHAY VISHAY SMD</p>
 <p>WSL20107L000FEA18 Dale / Vishay RES SMD 0.007 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p>WSL20109L000FEA Dale / Vishay RES SMD 0.009 OHM 1% 1/2W 2010</p>	 <p>WSL2010R0130FEA VISHAY WSL2010R0130FEA VISHAY</p>	 <p>WSL2010R0120FTA VISHAY WSL2010R0120FTA VISHAY</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| ⚙ WSL12069L000FEA | ➔ WSL1206R0100FEA18 | ➔ WSL1206R0150FEA | D WSL1206R0200FEA | ➔ WSL1206R0220FEA |
| ⊣ WSL1206R0250FEA | ⚙ WSL1206R0250FTA | D WSL1206R0300FTA | ➔ WSL1206R0330FEA | ➔ WSL1206R0400FTA5 |
| ⚙ WSL1206R0500FEB | ⊣ WSL1206R0500FTA | ⚙ WSL1206R0510FEA | ➔ WSL1206R0750FEA | ➔ WSL1206R1000FEA |
| D WSL1206R1000FTB | ⚙ WSL20101L000FEA18 | ⊣ WSL20102L000FEA | ⚙ WSL20102L000FEB | ➔ WSL20103L000FEA |
| ➔ WSL20105L000FEA | ➔ WSL20105L000FEA18 | ⚙ WSL20106L000FEA | ⊣ WSL20107L000FEA18 | ➔ WSL20108L000FEA |
| ➔ WSL2010R0120FTA | ➔ WSL2010R0150FEA | D WSL2010R015F | ⚙ WSL2010R0190FEA | ⊣ WSL2010R0200FEA |
| ⚙ WSL2010R0200FTA | D WSL2010R0250FEA | ➔ WSL2010R0300FEA | ➔ WSL2010R0300FEA18 | ➔ WSL2010R0400FTA |
| ⊣ WSL2010R0450FEA18 | ⚙ WSL2010R0500FEA | ➔ WSL2010R0500FTA | ➔ WSL2010R0600FEA | ➔ WSL2010R0800FEA |
| ⚙ WSL2010R0800FEA | ⊣ WSL2010R0900FTA | ⚙ WSL2010R1000FEA | D WSL2010R1500FEA | ➔ WSL2010R3900FEA |
| ➔ WSL2010R4000FEA | ⚙ WSL2010R5000FEA | ⊣ WSL2010R5000FEB | ⚙ WSL2512-0.007 | ➔ WSL25120.020HM |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited