
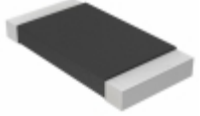
	WSL2010R0500FEA	
	Hersteller-Teilenummer:	WSL2010R0500FEA
	Hersteller / Marke:	Dale / Vishay
	Teil der Beschreibung:	RES SMD 0.05 OHM 1% 1/2W 2010
	Datenblätter:	 WSL2010R0500FEA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 3419 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	WSL2010R0500FEA
Hersteller	Dale / Vishay
Beschreibung	RES SMD 0.05 OHM 1% 1/2W 2010
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	3419 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)	0.05
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Metal Element
Verpackung	Tape & Reel (TR)

WSL2010R0500FEA ist neu im Original, Suche WSL2010R0500FEA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie WSL2010R0500FEA Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage WSL2010R0500FEA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>WSL2010R0500FTA VISHAY WSL2010R0500FTA VISHAY</p>	 <p>WSL2010R0400FEA Dale / Vishay RES SMD 0.04 OHM 1% 1/2W 2010</p>	 <p>WSL2010R0600FEA Dale / Vishay RES SMD 0.06 OHM 1% 1/2W 2010</p>	 <p>WSL2010R0500FTB VISHAY VISHAY 2010</p>
 <p>WSL2010R0500FEA18 Dale / Vishay RES SMD 0.05 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p>WSL2010R0400FTA VISHAY WSL2010R0400FTA VISHAY</p>	 <p>WSL2010R0400FEA18 Dale / Vishay RES SMD 0.04 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p>WSL2010R0330FTA VISHAY VISHAY SMD</p>

heiße Teile

[Mehr](#)

- | | | | | |
|--|--|---|--|---|
|  WSL1206R0510FEA |  WSL1206R0750FEA |  WSL1206R1000FEA |  WSL1206R1000FTB |  WSL20101L000FEA18 |
|  WSL20102L000FEA |  WSL20102L000FEB |  WSL20103L000FEA |  WSL20105L000FEA |  WSL20105L000FEA18 |
|  WSL20106L000FEA |  WSL20107L000FEA18 |  WSL20108L000FEA |  WSL2010R0100FEA |  WSL2010R0120FTA |
|  WSL2010R0150FEA |  WSL2010R015F |  WSL2010R0190FEA |  WSL2010R0200FEA |  WSL2010R0200FTA |
|  WSL2010R0250FEA |  WSL2010R0300FEA |  WSL2010R0300FEA18 |  WSL2010R0400FTA |  WSL2010R0450FEA18 |
|  WSL2010R0500FTA |  WSL2010R0600FEA |  WSL2010R0800FEA |  WSL2010R0800FEA |  WSL2010R0900FTA |
|  WSL2010R1000FEA |  WSL2010R1500FEA |  WSL2010R3900FEA |  WSL2010R4000FEA |  WSL2010R5000FEA |
|  WSL2010R5000FEB |  WSL2512-0.007 |  WSL25120.020HM |  WSL25121L000FEA |  WSL25121L000FEA18 |
|  WSL25121L000FEA18S |  WSL25121L000FEB |  WSL25121L000JEA |  WSL25121L000JTA |  WSL25121L500FEA |
|  WSL25122L000FEA |  WSL25122L000FTA-0.002R |  WSL25122L000JTA |  WSL25122L700FEA |  WSL25123L000FEA |