
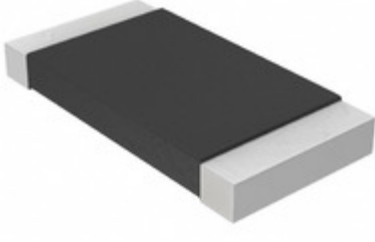
	<h2 style="color: red;">WSL2010R0300FEA18</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: WSL2010R0300FEA18</p> <p>Hersteller / Marke: Dale / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: RES SMD 0.03 OHM 1% 1W 2010</p> <p>Datenblätter:  WSL2010R0300FEA18.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3410 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	WSL2010R0300FEA18
Hersteller	Dale / Vishay
Beschreibung	RES SMD 0.03 OHM 1% 1W 2010
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	3410 pcs Stock
Serie	WSL-HP
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)	1W
Widerstand (Ohm)	0.03
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Metal Element
Verpackung	Tape & Reel (TR)

WSL2010R0300FEA18 ist neu im Original, Suche WSL2010R0300FEA18 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie WSL2010R0300FEA18 Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage WSL2010R0300FEA18: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>WSL2010R0200FEA18 Dale / Vishay RES SMD 0.02 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p>WSL2010R0300FEA Dale / Vishay RES SMD 0.03 OHM 1% 1/2W 2010</p>	 <p>WSL2010R0200FTA VISHAY WSL2010R0200FTA VISHAY</p>	 <p>WSL2010R0300FTA VISHAY VISHAY 2010</p>
 <p>WSL2010R0250FEA18 Dale / Vishay RES SMD 0.025 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p>WSL2010R0250FEA Dale / Vishay RES SMD 0.025 OHM 1% 1/2W 2010</p>	 <p>WSL2010R0330FEA Dale / Vishay RES SMD 0.033 OHM 1% 1/2W 2010</p>	 <p>WSL2010R0330FTA VISHAY VISHAY SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ WSL1206R0400FTA5	➔ WSL1206R0500FEB	➔ WSL1206R0500FTA	D WSL1206R0510FEA	➔ WSL1206R0750FEA
⊣ WSL1206R1000FEA	⚙ WSL1206R1000FTB	D WSL20101L000FEA18	➔ WSL20102L000FEA	➔ WSL20102L000FEB
⚙ WSL20103L000FEA	⊣ WSL20105L000FEA	⚙ WSL20105L000FEA18	➔ WSL20106L000FEA	➔ WSL20107L000FEA18
D WSL20108L000FEA	⚙ WSL2010R0100FEA	⊣ WSL2010R0120FTA	⚙ WSL2010R0150FEA	➔ WSL2010R015F
➔ WSL2010R0190FEA	➔ WSL2010R0200FEA	⚙ WSL2010R0200FTA	⊣ WSL2010R0250FEA	➔ WSL2010R0300FEA
➔ WSL2010R0400FTA	➔ WSL2010R0450FEA18	D WSL2010R0500FEA	⚙ WSL2010R0500FTA	⊣ WSL2010R0600FEA
⚙ WSL2010R0800FEA	D WSL2010R0800FEA	➔ WSL2010R0900FTA	➔ WSL2010R1000FEA	➔ WSL2010R1500FEA
⊣ WSL2010R3900FEA	⚙ WSL2010R4000FEA	➔ WSL2010R5000FEA	➔ WSL2010R5000FEB	➔ WSL2512-0.007
⚙ WSL25120.020HM	⊣ WSL25121L000FEA	⚙ WSL25121L000FEA18	D WSL25121L000FEA18S	➔ WSL25121L000FEB
➔ WSL25121L000JEA	⚙ WSL25121L000JTA	⊣ WSL25121L500FEA	⚙ WSL25122L000FEA	➔ WSL25122L000FTA-0.002R

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