
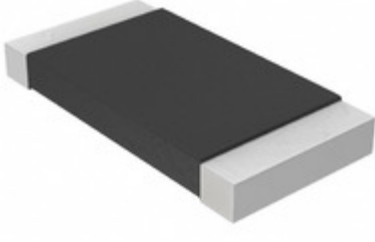
	<h2>WSL2010R0600FEA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: WSL2010R0600FEA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Dale / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: RES SMD 0.06 OHM 1% 1/2W 2010</p> <hr/> <p>Datenblätter:  WSL2010R0600FEA.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 12021 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	WSL2010R0600FEA
Hersteller	Dale / Vishay
Beschreibung	RES SMD 0.06 OHM 1% 1/2W 2010
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	12021 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)	0.06
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Metal Element
Verpackung	Tape & Reel (TR)

WSL2010R0600FEA ist neu im Original, Suche WSL2010R0600FEA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie WSL2010R0600FEA Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage WSL2010R0600FEA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>WSL2010R0900FEA Dale / Vishay RES SMD 0.09 OHM 1% 1/2W 2010</p>	 <p>WSL2010R0500FTB VISHAY VISHAY 2010</p>	 <p>WSL2010R0700FEA Dale / Vishay RES SMD 0.07 OHM 1% 1/2W 2010</p>	 <p>WSL2010R0800FEA EasyBraid Co. RES SMD 0.08 OHM 1% 1/2W 2010</p>
 <p>WSL2010R0500FEA18 Dale / Vishay RES SMD 0.05 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p>WSL2010R0800FEA18 Dale / Vishay RES SMD 0.08 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p>WSL2010R0500FTA VISHAY WSL2010R0500FTA VISHAY</p>	 <p>WSL2010R0500FEA Dale / Vishay RES SMD 0.05 OHM 1% 1/2W 2010</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ WSL1206R1000FEA	↔ WSL1206R1000FTB	⇒ WSL20101L000FEA18	D WSL20102L000FEA	↔ WSL20102L000FEB
⊣ WSL20103L000FEA	⊛ WSL20105L000FEA	D WSL20105L000FEA18	⇒ WSL20106L000FEA	↔ WSL20107L000FEA18
⊛ WSL20108L000FEA	⊣ WSL2010R0100FEA	⊛ WSL2010R0120FTA	↔ WSL2010R0150FEA	↔ WSL2010R015F
D WSL2010R0190FEA	⊛ WSL2010R0200FEA	⊣ WSL2010R0200FTA	⊛ WSL2010R0250FEA	↔ WSL2010R0300FEA
⇒ WSL2010R0300FEA18	↔ WSL2010R0400FTA	⊛ WSL2010R0450FEA18	⊣ WSL2010R0500FEA	↔ WSL2010R0500FTA
↔ WSL2010R0800FEA	⇒ WSL2010R0800FEA	D WSL2010R0900FTA	⊛ WSL2010R1000FEA	⊣ WSL2010R1500FEA
⊛ WSL2010R3900FEA	D WSL2010R4000FEA	⇒ WSL2010R5000FEA	↔ WSL2010R5000FEB	↔ WSL2512-0.007
⊣ WSL25120.020HM	⊛ WSL25121L000FEA	↔ WSL25121L000FEA18	⇒ WSL25121L000FEA18S	↔ WSL25121L000FEB
⊛ WSL25121L000JEA	⊣ WSL25121L000JTA	⊛ WSL25121L500FEA	D WSL25122L000FEA	↔ WSL25122L000FTA-0.002R
↔ WSL25122L000JTA	⊛ WSL25122L700FEA	⊣ WSL25123L000FEA	⊛ WSL25123L000FEA18	↔ WSL25123L000FEB

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