


	<h2>WSL12066L000FEA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: WSL12066L000FEA</p> <p>Hersteller / Marke: Dale / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: RES SMD 0.006 OHM 1% 1/4W 1206</p> <p>Datenblätter:  WSL12066L000FEA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7800 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	WSL12066L000FEA
Hersteller	Dale / Vishay
Beschreibung	RES SMD 0.006 OHM 1% 1/4W 1206
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	7800 pcs Stock
Serie	WSL
Betriebstemperatur	-65°C ~ 170°C
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.035" (0.89mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	±110ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	1206
Leistung (W)	0.25W, 1/4W
Widerstand (Ohm)	0.006
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Metal Element
Verpackung	Tape & Reel (TR)

WSL12066L000FEA ist neu im Original, Suche WSL12066L000FEA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie WSL12066L000FEA Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage WSL12066L000FEA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>WSL12065L000FEA18 Dale / Vishay RES SMD 0.005 OHM 1% 1/2W 1206</p>	 <p>WSL12063L000FEA Dale / Vishay RES SMD 0.003 OHM 1% 1/4W 1206</p>	 <p>WSL12062L000FEA18 Dale / Vishay RES SMD 0.002 OHM 1% 1/2W 1206</p>	 <p>WSL12066L000FEA18 Dale / Vishay RES SMD 0.006 OHM 1% 1/2W 1206</p>
 <p>WSL12067L000FEA Dale / Vishay RES SMD 0.007 OHM 1% 1/4W 1206</p>	 <p>WSL12067L000FEB18 Vishay</p>	 <p>WSL12064L000FEA Dale / Vishay RES SMD 0.004 OHM 1% 1/4W 1206</p>	 <p>WSL12067L000FEA5 Vishay Precision Group WSL12067L000FEA5 VISHAY</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ WSL-2010	➔ WSL-2010-R015-F	➔ WSL-2512-R033-1R86	D WSL-2512.065-0.065R	➔ WSL0603R1000FEA18
⊣ WSL0805R0200FEA18	⚙ WSL0805R0330FTG18	D WSL0805R0500DEA	➔ WSL0805R0500FEA	➔ WSL0805R1000FEA18
⚙ WSL1117-2.5V	⊣ WSL12062L000FEA	⚙ WSL12064L000FEA	➔ WSL12065L000FEA18	➔ WSL12067L000FEA5
D WSL12068L000FEA	⚙ WSL12069L000FEA	⊣ WSL1206R0100FEA18	⚙ WSL1206R0150FEA	➔ WSL1206R0200FEA
➔ WSL1206R0220FEA	➔ WSL1206R0250FEA	⚙ WSL1206R0250FTA	⊣ WSL1206R0300FTA	➔ WSL1206R0330FEA
➔ WSL1206R0400FTA5	➔ WSL1206R0500FEB	D WSL1206R0500FTA	⚙ WSL1206R0510FEA	⊣ WSL1206R0750FEA
⚙ WSL1206R1000FEA	D WSL1206R1000FTB	➔ WSL20101L000FEA18	➔ WSL20102L000FEA	➔ WSL20102L000FEB
⊣ WSL20103L000FEA	⚙ WSL20105L000FEA	➔ WSL20105L000FEA18	➔ WSL20106L000FEA	➔ WSL20107L000FEA18
⚙ WSL20108L000FEA	⊣ WSL2010R0100FEA	⚙ WSL2010R0120FTA	D WSL2010R0150FEA	➔ WSL2010R015F
➔ WSL2010R0190FEA	⚙ WSL2010R0200FEA	⊣ WSL2010R0200FTA	⚙ WSL2010R0250FEA	➔ WSL2010R0300FEA

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