

	<p><b>WSL25127L000FEA18</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> WSL25127L000FEA18</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Dale / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RES SMD 0.007 OHM 1% 2W 2512</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">WSL25127L000FEA18.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1323 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	WSL25127L000FEA18
Hersteller	Dale / Vishay
Beschreibung	RES SMD 0.007 OHM 1% 2W 2512
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	1323 pcs Stock
Serie	WSL-HP
Betriebstemperatur	-65°C ~ 170°C
Größe / Dimension	0.250" L x 0.125" W (6.35mm x 3.18mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.035" (0.89mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	2512 (6432 Metric)
Temperaturkoeffizient	±75ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	2512
Leistung (W)	2W
Widerstand (Ohm)	0.007
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Metal Element
Verpackung	Tape & Reel (TR)

WSL25127L000FEA18 ist neu im Original, Suche WSL25127L000FEA18 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie WSL25127L000FEA18 Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage WSL25127L000FEA18: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>WSL25128L000FEA18</b> Dale / Vishay RES SMD 0.008 OHM 1% 2W 2512</p>	 <p><b>WSL25125L000FTB</b> VISHAY VISHAY SMD</p>	 <p><b>WSL25129L000FEA</b> Dale / Vishay RES SMD 0.009 OHM 1% 1W 2512</p>	 <p><b>WSL25128L000FTA</b> VISHAY WSL25128L000FTA VISHAY</p>
 <p><b>WSL25125L000JTA</b> VISHAY WSL25125L000JTA VISHAY</p>	 <p><b>WSL25127L000FEA</b> Dale / Vishay RES SMD 0.007 OHM 1% 1W 2512</p>	 <p><b>WSL25128L000FTA18</b> VISHAY WSL25128L000FTA18 VISHAY</p>	 <p><b>WSL25126L000FEA</b> Dale / Vishay RES SMD 0.006 OHM 1% 1W 2512</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                          |                     |                     |                         |                          |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| ⚙ WSL2010R3900FEA        | ➔ WSL2010R4000FEA   | ➔ WSL2010R5000FEA   | D WSL2010R5000FEB       | ➔ WSL2512-0.007          |
| ⊣ WSL25120.020HM         | ⚙ WSL25121L000FEA   | D WSL25121L000FEA18 | ➔ WSL25121L000FEA18S    | ➔ WSL25121L000FEB        |
| ⚙ WSL25121L000JEA        | ⊣ WSL25121L000JTA   | ⚙ WSL25121L500FEA   | ➔ WSL25122L000FEA       | ➔ WSL25122L000FTA-0.002R |
| D WSL25122L000JTA        | ⚙ WSL25122L700FEA   | ⊣ WSL25123L000FEA   | ⚙ WSL25123L000FEA18     | ➔ WSL25123L000FEB        |
| ➔ WSL25123L000FTA-0.003R | ➔ WSL25123L000JTA   | ⚙ WSL25125L000FEA   | ⊣ WSL25125L000FEA18     | ➔ WSL25125L000FTA        |
| ➔ WSL25128L000FEA        | ➔ WSL25128L000FEA18 | D WSL25128L000FTA   | ⚙ WSL25128L000FTA18     | ⊣ WSL25129L000FEA        |
| ⚙ WSL2512L000FEA         | D WSL2512L5000FEA18 | ➔ WSL2512R0100FEA   | ➔ WSL2512R0100FEAS      | ➔ WSL2512R0100FTA        |
| ⊣ WSL2512R0100FTB        | ⚙ WSL2512R0110FEA   | ➔ WSL2512R012FTA    | ➔ WSL2512R012FTA-0.012R | ➔ WSL2512R0130FEA        |
| ⚙ WSL2512R0150FEA        | ⊣ WSL2512R0150FEA18 | ⚙ WSL2512R0150FTB   | D WSL2512R0180FEA       | ➔ WSL2512R018FTA         |
| ➔ WSL2512R0200FEA        | ⚙ WSL2512R0200FTA   | ⊣ WSL2512R0200FTD5  | ⚙ WSL2512R0250FEA       | ➔ WSL2512R0250FTA        |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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