

	<h2 style="color: red;">CWR26HH107JBHB\PR</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 5% 15V 2915
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	








### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CWR26HH107JBHB\PR</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 100UF 5% 15V 2915
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	15V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.285" L x 0.150" W (7.24mm x 3.81mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55365/13, CWR26
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2915 (7338 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	H
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.125" (3.17mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	B (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	180 mOhm
Kapazität	100µF

CWR26HH107JBHB\PR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CWR26HH107JBHB\PR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CWR26HH107JBHB\PR Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CWR26HH107JBHB\PR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>CWR26HH107JBHB\HR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 5% 15V 2915	  <b>CWR26HH107JBHB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 5% 15V 2915	  <b>CWR26HH107JBHC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 5% 15V 2915	  <b>CWR26HH107JBHB</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 5% 15V 2915
  <b>CWR26HH107JBHC</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 5% 15V 2915	  <b>CWR26HH107JBHB\HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 5% 15V 2915	  <b>CWR26HH107JBHB\TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 5% 15V 2915	  <b>CWR26HH107JBHB\TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 5% 15V 2915

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                                    |                                               |                                                |                                         |                                                    |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR Vishay / Sprague</a> | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR Datenblatt</a>  | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR-Datenblätter</a> | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Sprague</a>                   |
| <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR Electronic</a>       | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR-Komponenten</a> | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR-Verteiler</a>    | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR-Bild</a>  | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR-Teil</a>             |
| <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR Preis</a>            | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR Hersteller</a>  | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR Bild</a>         | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR Aktie</a> | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR Inventar</a>         |
| <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR Neu</a>              | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR Original</a>    | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR garantiert</a>   | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR RFQ</a>   | <a href="#">CWR26HH107JBHB\PR Online bestellen</a> |