

	<p><b>CWR26HH336JCFB\HR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 33UF 5% 15V 2214</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">CWR26HH336JCFB\HR</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 33UF 5% 15V 2214
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	0.220" L x 0.135" W (5.59mm x 3.43mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55365/13, CWR26
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2214 (5634 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	F
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.085" (2.16mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	C (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm
Kapazität	33µF

CWR26HH336JCFB\HR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CWR26HH336JCFB\HR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CWR26HH336JCFB\HR 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 CWR26HH336JCFB\HR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>CWR26HH336JCFB\HR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 5% 15V 2214	  <b>CWR26HH336JCFA\TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 33UF 5% 15V 2214	  <b>CWR26HH336JCFB\TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 33UF 5% 15V 2214	  <b>CWR26HH336JCFC</b> Vishay Sprague CAP TANT 33UF 5% 15V 2214
  <b>CWR26HH336JCFA\TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 5% 15V 2214	  <b>CWR26HH336JCFB\TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 5% 15V 2214	  <b>CWR26HH336JCFB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 5% 15V 2214	  <b>CWR26HH336JCFB</b> Vishay Sprague CAP TANT 33UF 5% 15V 2214

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                                    |                                               |                                                |                                         |                                                    |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR Vishay / Sprague</a> | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR Datenblatt</a>  | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR-Datenblätter</a> | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Sprague</a>                   |
| <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR Electronic</a>       | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR-Komponenten</a> | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR-Verteiler</a>    | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR-Bild</a>  | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR-Teil</a>             |
| <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR Preis</a>            | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR Hersteller</a>  | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR Bild</a>         | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR Aktie</a> | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR Inventar</a>         |
| <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR Neu</a>              | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR Original</a>    | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR garantiert</a>   | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR RFQ</a>   | <a href="#">CWR26HH336JCFB\HR Online bestellen</a> |