








	<h2 style="color: #E67E22;">561R1DF0D39</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">561R1DF0D39</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3900PF 1KV N2800 RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">561R1DF0D39.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2521 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">561R1DF0D39</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 3900PF 1KV N2800 RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	2521 pcs Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	N2800
Größe / Dimension	0.559" Dia (14.20mm)
Serie	Cera-Mite 561R
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.374" (9.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
Kapazität	3900pF
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>561R1DF0D56</b> VISHAY VISHAY New</p>	 <p><b>561R1DF0D33AE</b> Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV N2800 RADIAL</p>	 <p><b>561R1DF0D23</b> Vishay BC Components CAP CER 2300PF 1KV N2800 RADIAL</p>	 <p><b>561R1DF0D33</b> Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV N2800 RADIAL</p>
 <p><b>561R1DF0D24</b> Vishay BC Components CAP CER 2400PF 1KV N2800 RADIAL</p>	 <p><b>561R1DF0D22</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV N2800 RADIAL</p>	 <p><b>561R1DF0Q10</b> Vishay BC Components CAP CER 10PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>561R1DF0D47</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV N2800 RADIAL</p>

### 561R1DF0D39 Zugehöriges

Mehr

<a href="#">561R1DF0D39</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">561R1DF0D39 Datenblatt</a>	<a href="#">561R1DF0D39-Datenblätter</a>	<a href="#">561R1DF0D39 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay 561R1DF0D39</a>
<a href="#">561R1DF0D39 Electronic</a>		<a href="#">561R1DF0D39-Komponenten</a>	<a href="#">561R1DF0D39-Verteiler</a>	<a href="#">561R1DF0D39-Bild</a>	<a href="#">561R1DF0D39-Teil</a>
<a href="#">561R1DF0D39 Preis</a>		<a href="#">561R1DF0D39 Hersteller</a>	<a href="#">561R1DF0D39 Bild</a>	<a href="#">561R1DF0D39 Aktie</a>	<a href="#">561R1DF0D39 Inventar</a>
<a href="#">561R1DF0D39 Neu</a>		<a href="#">561R1DF0D39 Original</a>	<a href="#">561R1DF0D39 garantiert</a>	<a href="#">561R1DF0D39 RFQ</a>	<a href="#">561R1DF0D39 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited