









	<h2 style="color: #E67E22;">561R10TCCV39</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 561R10TCCV39</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3.9PF 1KV NP0 RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">561R10TCCV39.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	561R10TCCV39
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3.9PF 1KV NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.252" Dia (6.40mm)
Serie	Cera-Mite 561R
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.252" (6.40mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.377" (9.58mm)
Eigenschaften	Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
Kapazität	3.9pF
Anwendungen	General Purpose

561R10TCCV39 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 561R10TCCV39-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 561R10TCCV39 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 561R10TCCV39 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>561R10TCCV47BA</b> Vishay BC Components CAP CER 4.7PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>561R10TCCV39BA</b> Vishay BC Components CAP CER 3.9PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>561R10TCCV33</b> Vishay BC Components CAP CER 3.3PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>561R10TCCV30BA</b> Vishay BC Components CAP CER 3PF 1KV NP0 RADIAL</p>
 <p><b>561R10TCCV30BA</b> Vishay BC Components CAP CER 3PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>561R10TCCV33BA</b> Vishay BC Components CAP CER 3.3PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>561R10TCCV47BA</b> Vishay BC Components CAP CER 4.7PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>561R10TCCV30</b> Vishay BC Components CAP CER 3PF 1KV NP0 RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

561R10TCCV39 Angstrom / Vishay	561R10TCCV39 Datenblatt	561R10TCCV39-Datenblätter	561R10TCCV39 PDF	Angstrom / Vishay 561R10TCCV39
561R10TCCV39 Electronic	561R10TCCV39-Komponenten	561R10TCCV39-Verteiler	561R10TCCV39-Bild	561R10TCCV39-Teil
561R10TCCV39 Preis	561R10TCCV39 Hersteller	561R10TCCV39 Bild	561R10TCCV39 Aktie	561R10TCCV39 Inventar
561R10TCCV39 Neu	561R10TCCV39 Original	561R10TCCV39 garantiert	561R10TCCV39 RFQ	561R10TCCV39 Online bestellen

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