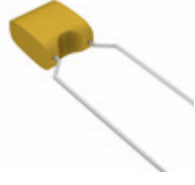

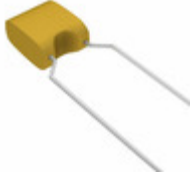


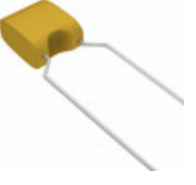


	<h2 style="color: red;">K105Z20Y5VF5TK5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">K105Z20Y5VF5TK5</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.K105Z20Y5VF5TK5.pdf</a>  <a href="#">2.K105Z20Y5VF5TK5.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">K105Z20Y5VF5TK5</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.197" L x 0.126" W (5.00mm x 3.20mm)
Serie	Mono-Kap™ K
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.138" (3.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

K105Z20Y5VF5TK5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K105Z20Y5VF5TK5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K105Z20Y5VF5TK5 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 K105Z20Y5VF5TK5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>K105Z20Y5VF5TH5</b> Vishay BC Components CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K105Z20Y5VF5TL2</b> Vishay BC Components CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K105Z20Y5VF5TH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K105Z20Y5VF53L2</b> Vishay BC Components CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL</p>
 <p><b>K105Z20Y5VF5TK5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K105Z20Y5VF5UH5</b> Vishay BC Components CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K105Z20Y5VF5TL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K105Z20Y5VF53L2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5 Datenblatt</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5-Datenblätter</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay K105Z20Y5VF5TK5</a>
<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5 Electronic</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5-Komponenten</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5-Verteiler</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5-Bild</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5-Teil</a>
<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5 Preis</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5 Hersteller</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5 Bild</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5 Aktie</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5 Inventar</a>
<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5 Neu</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5 Original</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5 garantiert</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5 RFQ</a>	<a href="#">K105Z20Y5VF5TK5 Online bestellen</a>

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