

	<h2 style="color: #E67E22;">A333K15X7RF5UAA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A333K15X7RF5UAA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A333K15X7RF5UAA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2619 pcs 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

Artikelnummer	<a href="#">A333K15X7RF5UAA</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrohm / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2619 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.098" Dia x 0.150" L (2.50mm x 3.80mm)
Serie	A
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>A333K15X7RF5TAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>A333J</b> AVAGO AVAGO SOP16</p>	 <p><b>A333K15X7RF5UAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>A333K20X7RH5TAA</b> Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p>
 <p><b>A333K20X7RH5UAA</b> Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>A333K15X7RF5TAA</b> Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>A333K20X7RH5UAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>A333K20X7RK5TAA</b> Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 200V X7R AXIAL</p>

### A333K15X7RF5UAA Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">Angstrohm / Vishay</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA Datenblatt</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA-Datenblätter</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA PDF</a>	<a href="#">Angstrohm / Vishay A333K15X7RF5UAA</a>
<a href="#">A333K15X7RF5UAA Electronic</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA-Komponenten</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA-Verteiler</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA-Bild</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA-Aktie</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA-Teil</a>
<a href="#">A333K15X7RF5UAA Preis</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA Hersteller</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA Bild</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA garantiert</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA RFQ</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA Inventar</a>
<a href="#">A333K15X7RF5UAA Neu</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA Original</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA garantiert</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA RFQ</a>	<a href="#">A333K15X7RF5UAA 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