
	<h2 style="color: #E67E22;">K102M10X7RH5UH5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> K102M10X7RH5UH5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.K102M10X7RH5UH5.pdf</a> <a href="#">2.K102M10X7RH5UH5.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>	

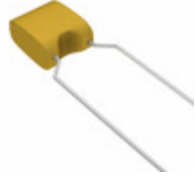

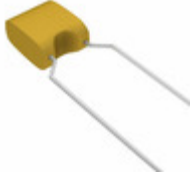
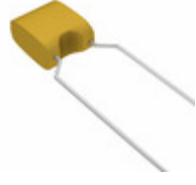

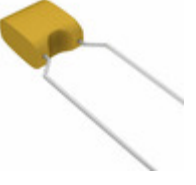

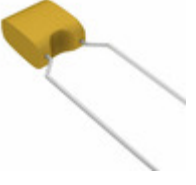
### Spezifikationen

Teilenummer	K102M10X7RH5UH5
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.142" L x 0.091" W (3.60mm x 2.30mm)
Serie	Mono-Kap™ K
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.100" (2.54mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

K102M10X7RH5UH5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K102M10X7RH5UH5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K102M10X7RH5UH5 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 K102M10X7RH5UH5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>K102M10X7RH5TH5</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K102M15X7RF53L2</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K102M10X7RH5UH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K102M15X7RF53H5</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>K102M10X7RH5TL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K102M15X7RF53H5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K102M10X7RH5UL2</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K102M10X7RH5TH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K102M10X7RH5UH5 Angstrom / Vishay

K102M10X7RH5UH5 Electronic

K102M10X7RH5UH5 Preis

K102M10X7RH5UH5 Neu

K102M10X7RH5UH5 Datenblatt

K102M10X7RH5UH5-Komponenten

K102M10X7RH5UH5 Hersteller

K102M10X7RH5UH5 Original

K102M10X7RH5UH5-Datenblätter

K102M10X7RH5UH5-Verteiler

K102M10X7RH5UH5 Bild

K102M10X7RH5UH5 garantiert

K102M10X7RH5UH5 PDF

K102M10X7RH5UH5-Bild

K102M10X7RH5UH5 Aktie

K102M10X7RH5UH5 RFQ

Angstrom / Vishay

K102M10X7RH5UH5

K102M10X7RH5UH5-Teil

K102M10X7RH5UH5 Inventar

K102M10X7RH5UH5 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