
	<h2 style="color: red;">A104K20X7RH5UAA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A104K20X7RH5UAA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A104K20X7RH5UAA.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	<a href="#">A104K20X7RH5UAA</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.118" Dia x 0.197" L (3.00mm x 5.00mm)
Serie	A
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Axial
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

A104K20X7RH5UAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A104K20X7RH5UAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A104K20X7RH5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A104K20X7RH5UAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A104K20X7RH5UAA</b> Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>A104K20X7RH5TAA</b> Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>A104M15X7RF5UAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>A104K15X7RF5UAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p>
 <p><b>A104M15X7RF5TAA</b> Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>A104K20X7RH5TAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>A104M15X7RF5TAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>A104K15X7RH5TAAV</b> Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">A104K20X7RH5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA Datenblatt</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA-Datenblätter</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay A104K20X7RH5UAA</a>
<a href="#">A104K20X7RH5UAA Electronic</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA-Komponenten</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA-Verteiler</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA-Bild</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA-Teil</a>
<a href="#">A104K20X7RH5UAA Preis</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA Hersteller</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA Bild</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA Aktie</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA Inventar</a>
<a href="#">A104K20X7RH5UAA Neu</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA Original</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA garantiert</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA RFQ</a>	<a href="#">A104K20X7RH5UAA 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