









	<h2 style="color: red;">HBX103SBBCRTKR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HBX103SBBCRTKR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBX103SBBCRTKR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">HBX103SBBCRTKR</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrohm / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 10000PF 2KV RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	-20%, +50%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	HBX
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

HBX103SBBCRTKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBX103SBBCRTKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBX103SBBCRTKR Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HBX103SBBCRTKR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBX222MBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX103SBBCRUKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX153SBBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 0.015UF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX103SBBBCRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>HBX103SBBBCJ0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX103SBBBCJ0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX103SBBBCRAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX153SBBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 0.015UF 2KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HBX103SBBCRTKR Angstrohm / Vishay</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR Datenblatt</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR-Datenblätter</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR PDF</a>	<a href="#">Angstrohm / Vishay</a>
<a href="#">HBX103SBBCRTKR Electronic</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR-Komponenten</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR-Verteiler</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR-Bild</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR</a>
<a href="#">HBX103SBBCRTKR Preis</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR Hersteller</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR Bild</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR Aktie</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR-Teil</a>
<a href="#">HBX103SBBCRTKR Neu</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR Original</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR garantiert</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR RFQ</a>	<a href="#">HBX103SBBCRTKR Inventar</a>
				<a href="#">HBX103SBBCRTKR Online bestellen</a>