









	<p><b>HBE681MBBSQSKR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HBE681MBBSQSKR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 680PF 2KV RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBE681MBBSQSKR.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="#">HBE681MBBSQSKR</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 680PF 2KV RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
Serie	HBE
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

HBE681MBBSQSKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBE681MBBSQSKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBE681MBBSQSKR 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 HBE681MBBSQSKR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBE682MBBCRZKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE682MBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 6800PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE682MBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 6800PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE681MBBSQSKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>HBE472MBBCREKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE682MBBCRZKR</b> Vishay BC Components CAP CER 6800PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE681MBBCRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 680PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE681MBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 680PF 2KV RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">HBE681MBBSQSKR Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR Datenblatt</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR-Datenblätter</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
<a href="#">HBE681MBBSQSKR Electronic</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR-Komponenten</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR-Verteiler</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR-Bild</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR-Teil</a>
<a href="#">HBE681MBBSQSKR Preis</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR Hersteller</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR Bild</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR Aktie</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR Inventar</a>
<a href="#">HBE681MBBSQSKR Neu</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR Original</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR garantiert</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR RFQ</a>	<a href="#">HBE681MBBSQSKR Online bestellen</a>