









	<h2 style="color: red;">HBZ472MBBSVEKR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBZ472MBBSVEKR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 2KV RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBZ472MBBSVEKR.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	HBZ472MBBSVEKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.591" Dia (15.00mm)
Serie	HBZ
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

HBZ472MBBSVEKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBZ472MBBSVEKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBZ472MBBSVEKR 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 HBZ472MBBSVEKR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBZ560KBBCRAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBZ472MBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBZ472MBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBZ472MBBSVEKR</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>HBZ560MBBCD0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBZ472KBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBZ471MBBCRBKR</b> Vishay BC Components CAP CER 470PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBZ472KBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 2KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBZ472MBBSVEKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBZ472MBBSVEKR Datenblatt	HBZ472MBBSVEKR-Datenblätter	HBZ472MBBSVEKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBZ472MBBSVEKR
HBZ472MBBSVEKR Electronic	HBZ472MBBSVEKR-Komponenten	HBZ472MBBSVEKR-Verteiler	HBZ472MBBSVEKR-Bild	HBZ472MBBSVEKR-Teil
HBZ472MBBSVEKR Preis	HBZ472MBBSVEKR Hersteller	HBZ472MBBSVEKR Bild	HBZ472MBBSVEKR Aktie	HBZ472MBBSVEKR Inventar
HBZ472MBBSVEKR Neu	HBZ472MBBSVEKR Original	HBZ472MBBSVEKR garantiert	HBZ472MBBSVEKR RFQ	HBZ472MBBSVEKR Online bestellen