

	<h2 style="color: red;">VKP471KCQDF0KR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VKP471KCQDF0KR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 470PF 760VAC Y5U RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VKP471KCQDF0KR.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	VKP471KCQDF0KR
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 470PF 760VAC Y5U RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	760VAC
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5U (E)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	VKP
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.492" (12.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	470pF
Anwendungen	Safety

VKP471KCQDF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VKP471KCQDF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VKP471KCQDF0KR 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 VKP471KCQDF0KR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VKP471MCQDRTKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 760VAC Y5U RADIAL</p>	 <p><b>VKP392MCQEF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 3900PF 760VAC Y5U RADIAL</p>	 <p><b>VKP392MCQDF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 760VAC Y5U RADIAL</p>	 <p><b>VKP392MCQEF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 760VAC Y5U RADIAL</p>
 <p><b>VKP392MCQERUKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 760VAC Y5U RADIAL</p>	 <p><b>VKP471MCQDF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 760VAC Y5U RADIAL</p>	 <p><b>VKP471KCQDF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 760VAC Y5U RADIAL</p>	 <p><b>VKP471MCQDRTKR</b> Vishay BC Components CAP CER 470PF 760VAC Y5U RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VKP471KCQDF0KR Angstrom / Vishay	VKP471KCQDF0KR Datenblatt	VKP471KCQDF0KR-Datenblätter	VKP471KCQDF0KR PDF	Angstrom / Vishay VKP471KCQDF0KR
VKP471KCQDF0KR Electronic	VKP471KCQDF0KR-Komponenten	VKP471KCQDF0KR-Verteiler	VKP471KCQDF0KR-Bild	VKP471KCQDF0KR-Teil
VKP471KCQDF0KR Preis	VKP471KCQDF0KR Hersteller	VKP471KCQDF0KR Bild	VKP471KCQDF0KR Aktie	VKP471KCQDF0KR Inventar
VKP471KCQDF0KR Neu	VKP471KCQDF0KR Original	VKP471KCQDF0KR garantiert	VKP471KCQDF0KR RFQ	VKP471KCQDF0KR 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