
	<p><b>MR062C472KAAAP2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MR062C472KAAAP2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 200V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MR062C472KAAAP2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">MR062C472KAAAP2</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 4700PF 200V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.36mm x 2.28mm)
Serie	Ceralam® MR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.290" (7.36mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

MR062C472KAAAP2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR062C472KAAAP2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR062C472KAAAP2 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MR062C472KAAAP2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MR065A102FAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V NPO RADIAL</p>	 <p><b>MR062C223KAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MR065A101JAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 50V NPO RADIAL</p>	 <p><b>MR065A103FAA</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V COG/NPO RAD</p>
 <p><b>MR062E104ZAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 200V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>MR062C222KAAAP2</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 200V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MR062C223KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MR062C333KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 200V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MR062C472KAAAP2 AVX Corporation</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2 Datenblatt</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2-Datenblätter</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation MR062C472KAAAP2</a>
<a href="#">MR062C472KAAAP2 Electronic</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2-Komponenten</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2-Verteiler</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2-Bild</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2-Teil</a>
<a href="#">MR062C472KAAAP2 Preis</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2 Hersteller</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2 Bild</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2 Aktie</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2 Inventar</a>
<a href="#">MR062C472KAAAP2 Neu</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2 Original</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2 garantiert</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2 RFQ</a>	<a href="#">MR062C472KAAAP2 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