
	<b>MR065C474JAAAP2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MR065C474JAAAP2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MR065C474JAAAP2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MR065C474JAAAP2</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
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	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

MR065C474JAAAP2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR065C474JAAAP2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR065C474JAAAP2 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 MR065C474JAAAP2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:    <b>MR065C333KAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL	  <b>MR065C474KAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL	  <b>MR065C474MAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL	  <b>MR065C474KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL
  <b>MR065C334KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL	  <b>MR065C274KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.27UF 50V X7R RADIAL	  <b>MR065C474JAT</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL	  <b>MR065C474KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MR065C474JAAAP2 AVX Corporation</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2 Datenblatt</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2-Datenblätter</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation MR065C474JAAAP2</a>
<a href="#">MR065C474JAAAP2 Electronic</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2-Komponenten</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2-Verteiler</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2-Bild</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2-Teil</a>
<a href="#">MR065C474JAAAP2 Preis</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2 Hersteller</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2 Bild</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2 Aktie</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2 Inventar</a>
<a href="#">MR065C474JAAAP2 Neu</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2 Original</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2 garantiert</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2 RFQ</a>	<a href="#">MR065C474JAAAP2 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