

	<p>MR061C473KAATR2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MR061C473KAATR2</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  MR061C473KAATR2.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MR061C473KAATR2
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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 & Reel (TR)
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	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

MR061C473KAATR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR061C473KAATR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR061C473KAATR2 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 MR061C473KAATR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MR061E274ZAA AVX Corporation CAP CER 0.27UF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p>MR061C474KAA AVX Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>MR061C104MAATR2 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>MR061C154MAA AVX Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>MR061C684KAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>MR061C684KAA AVX Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>MR061C224KAA AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>MR061C104MAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MR061C473KAATR2 AVX Corporation	MR061C473KAATR2 Datenblatt	MR061C473KAATR2-Datenblätter	MR061C473KAATR2 PDF	AVX Corporation MR061C473KAATR2
MR061C473KAATR2 Electronic	MR061C473KAATR2-Komponenten	MR061C473KAATR2-Verteiler	MR061C473KAATR2-Bild	MR061C473KAATR2-Teil
MR061C473KAATR2 Preis	MR061C473KAATR2 Hersteller	MR061C473KAATR2 Bild	MR061C473KAATR2 Aktie	MR061C473KAATR2 Inventar
MR061C473KAATR2 Neu	MR061C473KAATR2 Original	MR061C473KAATR2 garantiert	MR061C473KAATR2 RFQ	MR061C473KAATR2 Online bestellen

Contact us: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