



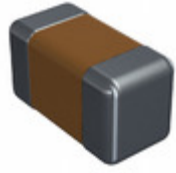



	<h2 style="color: red;">0402YD103MAT4A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">0402YD103MAT4A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 16V X5R 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0402YD103MAT4A.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	0402YD103MAT4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 16V X5R 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0402YD103MAT4A ist neu im Original, Suche 0402YD103MAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0402YD103MAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0402YD103MAT4A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0402YC822KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 8200PF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>0402YC821MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>0402YD103KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X5R 0402</p>	 <p><b>0402YC822JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 8200PF 16V X7R 0402</p>
 <p><b>0402YD104JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X5R 0402</p>	 <p><b>0402YD104ZAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X5R 0402</p>	 <p><b>0402YC822MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 8200PF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>0402YD104KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X5R 0402</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 0402YC473JAT2A | ↔ 0402YC473KAT2A | ⇒ 0402YC511KAT2A | D 0402YC561JAT2A | ⇒ 0402YC561KAT2A |
| ⊖ 0402YC561MAT2A | ⊕ 0402YC562JAT2A | D 0402YC562KAQ2A | ⇒ 0402YC562KAT2A | ⇒ 0402YC562MAT2A |
| ⊕ 0402YC681JAT2A | ⊖ 0402YC681KAT2A | ⊕ 0402YC682JAT2A | ↔ 0402YC682KAT2A | ⇒ 0402YC682MAT2A |
| D 0402YC752KAT2A | ⊕ 0402YC821JAT2A | ⊖ 0402YC821KAT2A | ⊕ 0402YC821KAT4A | ⇒ 0402YC821KAT4A |
| ⇒ 0402YC821MAT2A | ↔ 0402YC822JAT2A | ⊕ 0402YC822KAT2A | ⊖ 0402YC822MAT2A | ⇒ 0402YD103KAT2A |
| ↔ 0402YD104KAT2A | ⇒ 0402YD104MAT2A | D 0402YD104ZAT2A | ⊕ 0402YD105KAT2A | ⊖ 0402YD153KAQ2A |
| ⊕ 0402YD153KAT2A | D 0402YD222KAT2A | ⇒ 0402YD223KAT2A | ↔ 0402YD223MAT2A | ⇒ 0402YD273KAT2A |
| ⊖ 0402YD273MAT2A | ⊕ 0402YD330KAT2A | ↔ 0402YD333KAT2A | ⇒ 0402YD333MAT2A | ⇒ 0402YD393JAT2A |
| ⊕ 0402YD393KAT2A | ⊖ 0402YD472KAT2A | ⊕ 0402YD473JAT2A | D 0402YD473KAT2A | ⇒ 0402YD473MAT2A |
| ↔ 0402YD473ZAT2A | ⊕ 0402YD682KAT2A | ⊖ 0402YD683KAT2A | ⊕ 0402YD683MAT2A | ⇒ 0402YD683MAT2A |