
	<h2 style="color: red;">0402YA1R8BAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">0402YA1R8BAT2A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1.8PF 16V NP0 0402
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0402YA1R8BAT2A.pdf</a> <a href="#">2.0402YA1R8BAT2A.pdf</a> <a href="#">3.0402YA1R8BAT2A.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	<a href="#">0402YA1R8BAT2A</a>
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 16V NP0 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 ~ 125°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	1.8pF
Toleranz	±0.1pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0402YA1R8BAT2A ist neu im Original, Suche 0402YA1R8BAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0402YA1R8BAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0402YA1R8BAT2A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>0402YA1R8CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1.8PF 16V NP0 0402</p>	 <p><b>0402YA1R3CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1.3PF 16V NP0 0402</p>	 <p><b>0402YA220CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 16V NP0 0402</p>	 <p><b>0402YA1R6CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1.6PF 16V NP0 0402</p>
 <p><b>0402YA1R5BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1.5PF 16V NP0 0402</p>	 <p><b>0402YA1R5CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1.5PF 16V NP0 0402</p>	 <p><b>0402YA201KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 200PF 16V NP0 0402</p>	 <p><b>0402YA200JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 20PF 16V NP0 0402</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 0402YA150FAT2A | ↔ 0402YA150GAJ2A | ⇒ 0402YA150GAT2A | D 0402YA150JAT2A | ⇒ 0402YA151FAT2A |
| ⊣ 0402YA151GAT2A | ⊗ 0402YA151JAT2A | D 0402YA160GAJ2A | ⇒ 0402YA160JAT2A | ⇒ 0402YA180FAT2A |
| ⊗ 0402YA180FAT2A | ⊣ 0402YA180JAJ2A | ⊗ 0402YA180JAT2A | ↔ 0402YA180KAT2A | ⇒ 0402YA181FAT2A |
| D 0402YA181FAT2A | ⊗ 0402YA181KAT2A | ⊣ 0402YA1R0BAT2A | ⊗ 0402YA1R0CAT2A | ⇒ 0402YA1R2BAT2A |
| ⇒ 0402YA1R2CAT2A | ↔ 0402YA1R3CAT2A | ⊗ 0402YA1R5BAT2A | ⊣ 0402YA1R5CAT2A | ⇒ 0402YA1R6CAT2A |
| ↔ 0402YA1R8CAT2A | ⇒ 0402YA200JAT2A | D 0402YA201KAT2A | ⊗ 0402YA220CAT2A | ⊣ 0402YA220FAT2A |
| ⊗ 0402YA220GAT2A | D 0402YA220JAT2A | ⇒ 0402YA220KAJ2A | ↔ 0402YA220KAT2A | ⇒ 0402YA221FAT2A |
| ⊣ 0402YA221GAT2A | ⊗ 0402YA221JAT2A | ↔ 0402YA221KAT2A | ⇒ 0402YA240JAT2A | ⇒ 0402YA270FAT2A |
| ⊗ 0402YA270GAT2A | ⊣ 0402YA270JAT2A | ⊗ 0402YA270JAT4A | D 0402YA270JAT4A | ⇒ 0402YA270KAT2A |
| ↔ 0402YA271GAT2A | ⊗ 0402YA271JAT2A | ⊣ 0402YA2R0BAT2A | ⊗ 0402YA2R0CAT2A | ⇒ 0402YA2R2BAT2A |