
	<h2 style="color: red;">0402YA680KAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0402YA680KAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 68PF 16V NP0 0402
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0402YA680KAT2A.pdf</a> <a href="#">2.0402YA680KAT2A.pdf</a> <a href="#">3.0402YA680KAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	0402YA680KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 68PF 16V NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	68pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0402YA680KAT2A ist neu im Original, Suche 0402YA680KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0402YA680KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0402YA680KAT2A: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>0402YA6R2DAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.2PF 16V NP0 0402	 <b>0402YA6R5DAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.5PF 16V NP0 0402	 <b>0402YA620GAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 62PF 16V NP0 0402	 <b>0402YA6R8CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 16V NP0 0402
 <b>0402YA6R0DAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6PF 16V NP0 0402	 <b>0402YA680FAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 16V NP0 0402	 <b>0402YA6R8DAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 16V NP0 0402	 <b>0402YA620JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 62PF 16V NP0 0402

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 0402YA4R3CAT2A | ↔ 0402YA4R7BAT2A | ⇒ 0402YA4R7CAT2A | D 0402YA4R7DAT2A | ⇒ 0402YA4R7JAT2A |
| ⊣ 0402YA4R7KAT2A | ⊗ 0402YA510JAT2A | D 0402YA510KAT2A | ⇒ 0402YA560FAT2A | ⇒ 0402YA560FAT2A |
| ⊗ 0402YA560GAT2A | ⊣ 0402YA560JAT2A | ⊗ 0402YA5R0BAT2A | ↔ 0402YA5R0CAT2A | ⇒ 0402YA5R1DAT2A |
| D 0402YA5R6BAT2A | ⊗ 0402YA5R6CAT2A | ⊣ 0402YA5R6DAT2A | ⊗ 0402YA5R6JAT2A | ⇒ 0402YA620FAT2A |
| ⇒ 0402YA620GAT2A | ↔ 0402YA620JAT2A | ⊗ 0402YA680FAT2A | ⊣ 0402YA680GAT2A | ⇒ 0402YA680JAT2A |
| ↔ 0402YA6R0DAT2A | ⇒ 0402YA6R2DAT2A | D 0402YA6R5DAT2A | ⊗ 0402YA6R8CAT2A | ⊣ 0402YA6R8DAT2A |
| ⊗ 0402YA6R8JAT2A | D 0402YA750JAT2A | ⇒ 0402YA7R0DAT2A | ↔ 0402YA7R5DAT2A | ⇒ 0402YA820JAT2A |
| ⊣ 0402YA820KAT2A | ⊗ 0402YA8R0DAT2A | ↔ 0402YA8R2CAT2A | ⇒ 0402YA8R2DAT2A | ⇒ 0402YA8R5DAT2A |
| ⊗ 0402YA910JAT2A | ⊣ 0402YA9R0DAT2A | ⊗ 0402YA9R1DAT2A | D 0402YA9R5DAT2A | ⇒ 0402YAR75CAT2A |
| ↔ 0402YC101JAT2A | ⊗ 0402YC101KA72A | ⊣ 0402YC101KAT2A | ⊗ 0402YC101MAT2A | ⇒ 0402YC102JAT2A |