
	<h2 style="color: red;">0402YC392KAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0402YC392KAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3900PF 16V X7R 0402
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0402YC392KAT2A.pdf</a> <a href="#">2.0402YC392KAT2A.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	0402YC392KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3900PF 16V X7R 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	3900pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0402YC392KAT2A ist neu im Original, Suche 0402YC392KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0402YC392KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0402YC392KAT2A: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>0402YC391JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 390PF 16V X7R 0402	 <b>0402YC391MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 390PF 16V X7R 0402	 <b>0402YC471KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 16V X7R 0402	 <b>0402YC391KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 390PF 16V X7R 0402
 <b>0402YC470KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 16V X7R 0402	 <b>0402YC393KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.039UF 16V X7R 0402	 <b>0402YC392KA72A</b> AVX Corporation CAP CER 3900PF 16V X7R 0402	 <b>0402YC471JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 16V X7R 0402

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 0402YC222MAT2A | ↔ 0402YC223JAT2A | ⇒ 0402YC223KAT2A | D 0402YC223MAT2A | ⇒ 0402YC241KAT2A |
| ⊣ 0402YC271JAT2A | ⊗ 0402YC271KAT2A | D 0402YC271MAT2A | ⇒ 0402YC272JAT2A | ⇒ 0402YC272KAT2A |
| ⊗ 0402YC301KAT2A | ⊣ 0402YC331JAT2A | ⊗ 0402YC331KAT2A | ↔ 0402YC331MAT2A | ⇒ 0402YC332JAT2A |
| D 0402YC332KAT2A | ⊗ 0402YC332MAT2A | ⊣ 0402YC333JAT2A | ⊗ 0402YC333KAT2A | ⇒ 0402YC333MAT2A |
| ⇒ 0402YC391JAT2A | ↔ 0402YC391KAT2A | ⊗ 0402YC391MAT2A | ⊣ 0402YC392JAT2A | ⇒ 0402YC392KA72A |
| ↔ 0402YC470KAT2A | ⇒ 0402YC471JAT2A | D 0402YC471KAJ2A | ⊗ 0402YC471KAT2A | ⊣ 0402YC471KAT4A |
| ⊗ 0402YC471KAT4A | D 0402YC471MAT2A | ⇒ 0402YC472JAT2A | ↔ 0402YC472KAT2A | ⇒ 0402YC472MAT2A |
| ⊣ 0402YC473JAT2A | ⊗ 0402YC473JAT2A | ↔ 0402YC473KAT2A | ⇒ 0402YC511KAT2A | ⇒ 0402YC561JAT2A |
| ⊗ 0402YC561KAT2A | ⊣ 0402YC561MAT2A | ⊗ 0402YC562JAT2A | D 0402YC562KAQ2A | ⇒ 0402YC562KAT2A |
| ↔ 0402YC562MAT2A | ⊗ 0402YC681JAT2A | ⊣ 0402YC681KAT2A | ⊗ 0402YC682JAT2A | ⇒ 0402YC682KAT2A |