
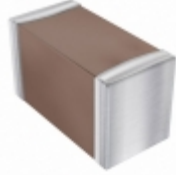
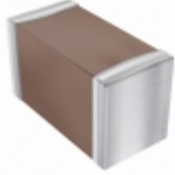
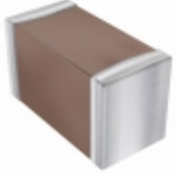
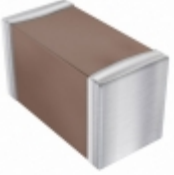
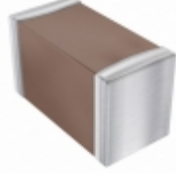

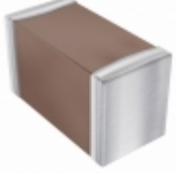
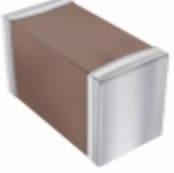
	<b>0603YC223M4T2A</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603YC223M4T2A <b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 <b>Datenblätter:</b>  0603YC223M4T2A.pdf <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	0603YC223M4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YC223M4T2A ist neu im Original, Suche 0603YC223M4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YC223M4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YC223M4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>0603YC223MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603	 <b>0603YC223KAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603	 <b>0603YC223KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603	 <b>0603YC271KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 270PF 16V X7R 0603
 <b>0603YC271JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 270PF 16V X7R 0603	 <b>0603YC223KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603	 <b>0603YC224KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603	 <b>0603YC223MAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 0603YC182JAT4A | ↔ 0603YC182KAT2A | ⇒ 0603YC182KAT4A | D 0603YC182MAT2A | ⇒ 0603YC183KA12A |
| ⊖ 0603YC183KAT2A | ⊕ 0603YC183KAT4A | D 0603YC183KAT4A | ⇒ 0603YC183MAT2A | ⇒ 0603YC221K4T2A |
| ⊕ 0603YC221KAT2A | ⊖ 0603YC221MAT2A | ⊕ 0603YC222JAT2A | ↔ 0603YC222K4Z2A | ⇒ 0603YC222KAT2A |
| D 0603YC222M4Z2A | ⊕ 0603YC222MAT2A | ⊖ 0603YC223J4T2A | ⊕ 0603YC223JAT2A | ⇒ 0603YC223JAT4A |
| ⇒ 0603YC223KA12A | ↔ 0603YC223KAT2A | ⊕ 0603YC223KAT2A | ⊖ 0603YC223KAT4A | ⇒ 0603YC223KAZ2A |
| ↔ 0603YC223MAT2A | ⇒ 0603YC223MAT4A | D 0603YC224KAT2A | ⊕ 0603YC271JAT2A | ⊖ 0603YC271KAT2A |
| ⊕ 0603YC272JAT2A | D 0603YC272K4Z2A | ⇒ 0603YC272KAJ2A | ↔ 0603YC272KAT2A | ⇒ 0603YC272MAT2A |
| ⊖ 0603YC273JAT2A | ⊕ 0603YC273K4T2A | ↔ 0603YC273KA12A | ⇒ 0603YC273KAT2A | ⇒ 0603YC273KAT4A |
| ⊕ 0603YC273MAT2A | ⊖ 0603YC330JAT2A | ⊕ 0603YC331JAT2A | D 0603YC331K4T2A | ⇒ 0603YC331KA12A |
| ↔ 0603YC331KAT2A | ⊕ 0603YC331KAZ2A | ⊖ 0603YC331MAT2A | ⊕ 0603YC332J4T2A | ⇒ 0603YC332JAT2A |