

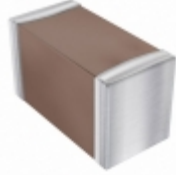
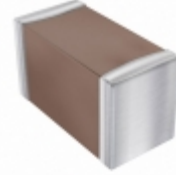

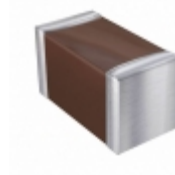
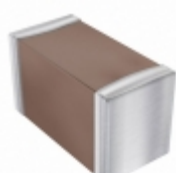
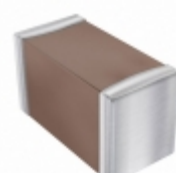
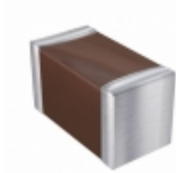
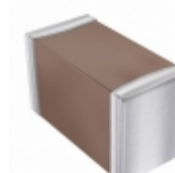
	<p>0603YC104JAT4A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603YC104JAT4A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.0603YC104JAT4A.pdf 2.0603YC104JAT4A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	0603YC104JAT4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
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	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YC104JAT4A ist neu im Original, Suche 0603YC104JAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YC104JAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YC104JAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0603YC104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC104JA16A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC104J4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC104JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>
 <p>0603YC104JA12A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC104J4T2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC104K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC104KA12A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 0603YC102MAT2A | ↔ 0603YC102MAT4A | ⇒ 0603YC103J4T2A | D 0603YC103JAT2A | ⇒ 0603YC103JAZ2A |
| ⊣ 0603YC103K4T2A | ⊗ 0603YC103K4Z2A | D 0603YC103KA12A | ⇒ 0603YC103KA19A | ⇒ 0603YC103KA72A |
| ⊗ 0603YC103KAJ2A | ⊣ 0603YC103KAT2A | ⊗ 0603YC103KAT4A | ↔ 0603YC103KAT9A | ⇒ 0603YC103KAZ2A |
| D 0603YC103M4T2A | ⊗ 0603YC103M4T4A | ⊣ 0603YC103MA12A | ⊗ 0603YC103MAT2A | ⇒ 0603YC103MAT4A |
| ⇒ 0603YC104J4T2A | ↔ 0603YC104J4Z2A | ⊗ 0603YC104JA12A | ⊣ 0603YC104JA16A | ⇒ 0603YC104JAT2A |
| ↔ 0603YC104JAZ2A | ⇒ 0603YC104K4T2A | D 0603YC104K4T4A | ⊗ 0603YC104K4Z2A | ⊣ 0603YC104KA12A |
| ⊗ 0603YC104KA14A | D 0603YC104KA16A | ⇒ 0603YC104KA19A | ↔ 0603YC104KA76A | ⇒ 0603YC104KAJ2A |
| ⊣ 0603YC104KAT2A | ⊗ 0603YC104KAT4A | ↔ 0603YC104KAT4J | ⇒ 0603YC104KAZ2A | ⇒ 0603YC104M4T2A |
| ⊗ 0603YC104MA12A | ⊣ 0603YC104MA19A | ⊗ 0603YC104MAT2A | D 0603YC104MAT4A | ⇒ 0603YC104ZAT2A |
| ↔ 0603YC104ZAT4A | ⊗ 0603YC105JAT2A | ⊣ 0603YC105KAT2A | ⊗ 0603YC105KAT4A | ⇒ 0603YC105MA72A |