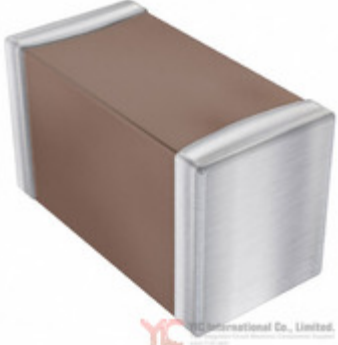

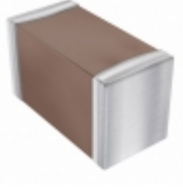
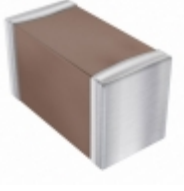
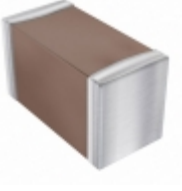
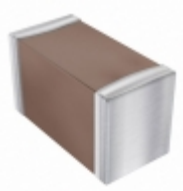
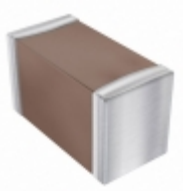
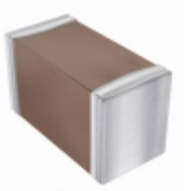
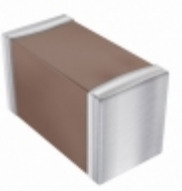
	<h2 style="color: red;">0603YC104J4T2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0603YC104J4T2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0603YC104J4T2A.pdf</a>	
	<a href="#">2.0603YC104J4T2A.pdf</a>	
	<a href="#">3.0603YC104J4T2A.pdf</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	0603YC104J4T2A
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	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	0.1µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YC104J4T2A ist neu im Original, Suche 0603YC104J4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YC104J4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YC104J4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0603YC104J4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC104JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC103MAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC103M4T4A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>0603YC104JA16A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC103M4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC103MA12A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC104JA12A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0603YC102KA72A | ↔ 0603YC102KAJ2A | ⇒ 0603YC102KAT2A | D 0603YC102KAT4A | ⇒ 0603YC102M4T4A |
| ⊣ 0603YC102MAT2A | ⊛ 0603YC102MAT4A | D 0603YC103J4T2A | ⇒ 0603YC103JAT2A | ⇒ 0603YC103JAZ2A |
| ⊛ 0603YC103K4T2A | ⊣ 0603YC103K4Z2A | ⊛ 0603YC103KA12A | ↔ 0603YC103KA19A | ⇒ 0603YC103KA72A |
| D 0603YC103KAJ2A | ⊛ 0603YC103KAT2A | ⊣ 0603YC103KAT4A | ⊛ 0603YC103KAT9A | ⇒ 0603YC103KAZ2A |
| ⇒ 0603YC103M4T2A | ↔ 0603YC103M4T4A | ⊛ 0603YC103MA12A | ⊣ 0603YC103MAT2A | ⇒ 0603YC103MAT4A |
| ↔ 0603YC104J4Z2A | ⇒ 0603YC104JA12A | D 0603YC104JA16A | ⊛ 0603YC104JAT2A | ⊣ 0603YC104JAT4A |
| ⊛ 0603YC104JAZ2A | D 0603YC104K4T2A | ⇒ 0603YC104K4T4A | ↔ 0603YC104K4Z2A | ⇒ 0603YC104KA12A |
| ⊣ 0603YC104KA14A | ⊛ 0603YC104KA16A | ↔ 0603YC104KA19A | ⇒ 0603YC104KA76A | ⇒ 0603YC104KAJ2A |
| ⊛ 0603YC104KAT2A | ⊣ 0603YC104KAT4A | ⊛ 0603YC104KAT4J | D 0603YC104KAZ2A | ⇒ 0603YC104M4T2A |
| ↔ 0603YC104MA12A | ⊛ 0603YC104MA19A | ⊣ 0603YC104MAT2A | ⊛ 0603YC104MAT4A | ⇒ 0603YC104ZAT2A |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited