
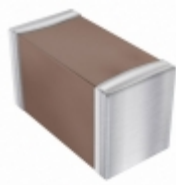

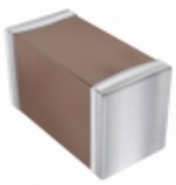
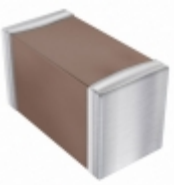
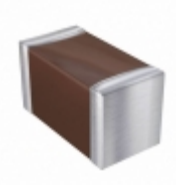
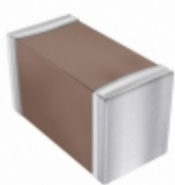
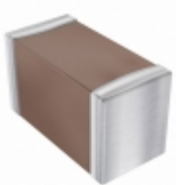
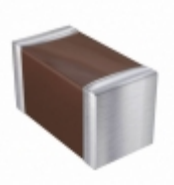
	<p><b>0603YC104K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603YC104K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.0603YC104K4T2A.pdf</a> <a href="#">2.0603YC104K4T2A.pdf</a> <a href="#">3.0603YC104K4T2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	0603YC104K4T2A
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	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

0603YC104K4T2A ist neu im Original, Suche 0603YC104K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YC104K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YC104K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0603YC104KA14A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC104KA12A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC104JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC104K4T4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>0603YC104K4Z2A</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>0603YC104JA16A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC104JAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 0603YC103J4T2A	↔ 0603YC103JAT2A	⇒ 0603YC103JAZ2A	D 0603YC103K4T2A	⇒ 0603YC103K4Z2A
⊖ 0603YC103KA12A	⊕ 0603YC103KA19A	D 0603YC103KA72A	⇒ 0603YC103KAJ2A	⇒ 0603YC103KAT2A
⊕ 0603YC103KAT4A	⊖ 0603YC103KAT9A	⊕ 0603YC103KAZ2A	↔ 0603YC103M4T2A	⇒ 0603YC103M4T4A
D 0603YC103MA12A	⊕ 0603YC103MAT2A	⊖ 0603YC103MAT4A	⊕ 0603YC104J4T2A	⇒ 0603YC104J4Z2A
⇒ 0603YC104JA12A	↔ 0603YC104JA16A	⊕ 0603YC104JAT2A	⊖ 0603YC104JAT4A	⇒ 0603YC104JAZ2A
↔ 0603YC104K4T4A	⇒ 0603YC104K4Z2A	D 0603YC104KA12A	⊕ 0603YC104KA14A	⊖ 0603YC104KA16A
⊕ 0603YC104KA19A	D 0603YC104KA76A	⇒ 0603YC104KAJ2A	↔ 0603YC104KAT2A	⇒ 0603YC104KAT4A
⊖ 0603YC104KAT4J	⊕ 0603YC104KAZ2A	↔ 0603YC104M4T2A	⇒ 0603YC104MA12A	⇒ 0603YC104MA19A
⊕ 0603YC104MAT2A	⊖ 0603YC104MAT4A	⊕ 0603YC104ZAT2A	D 0603YC104ZAT4A	⇒ 0603YC105JAT2A
↔ 0603YC105KAT2A	⊕ 0603YC105KAT4A	⊖ 0603YC105MA72A	⊕ 0603YC105MAT2A	⇒ 0603YC112KAT2A

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