


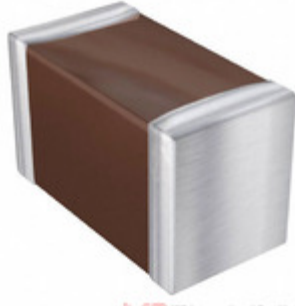
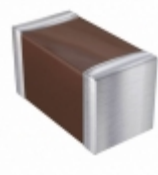

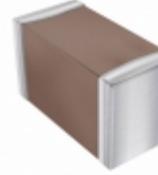
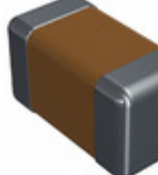
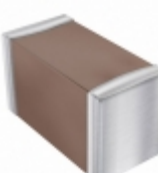

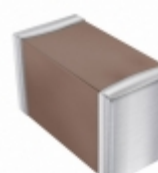
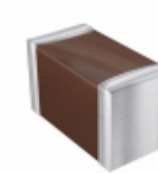
	<p>06035C104K4Z2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 06035C104K4Z2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.06035C104K4Z2A.pdf  2.06035C104K4Z2A.pdf  3.06035C104K4Z2A.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	06035C104K4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	50V
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	Soft Termination
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

06035C104K4Z2A ist neu im Original, Suche 06035C104K4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C104K4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C104K4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035C104J4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C104K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C104KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C104K4Z4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>
 <p>06035C104KAJ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C104JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06035C103K4T2A | ↔ 06035C103K4T4A | ⇒ 06035C103K4Z2A | D 06035C103KA12A | ⇒ 06035C103KA16A |
| ⊣ 06035C103KA19A | ⊛ 06035C103KA76A | D 06035C103KAJ2A | ⇒ 06035C103KAT2A | ⇒ 06035C103KAT4A |
| ⊛ 06035C103KAZ2A | ⊣ 06035C103M4T2A | ⊛ 06035C103M4T4A | ↔ 06035C103MA12A | ⇒ 06035C103MA19A |
| D 06035C103MA76A | ⊛ 06035C103MAT2A | ⊣ 06035C103MAT4A | ⊛ 06035C104J4T2A | ⇒ 06035C104J4T2A |
| ⇒ 06035C104J4Z2A | ↔ 06035C104JAT2A | ⊛ 06035C104JAZ2A | ⊣ 06035C104K4T2A | ⇒ 06035C104K4T4A |
| ↔ 06035C104KAJ2A | ⇒ 06035C104KAJ9A | D 06035C104KAT2A | ⊛ 06035C104KAT4A | ⊣ 06035C104KAZ2A |
| ⊛ 06035C104KAZ4A | D 06035C104M4T2A | ⇒ 06035C104M4T2A | ↔ 06035C104MAT2A | ⇒ 06035C112JAT2A |
| ⊣ 06035C112KAT2A | ⊛ 06035C121JAT2A | ↔ 06035C121KAT2A | ⇒ 06035C122JAT2A | ⇒ 06035C122JAT4A |
| ⊛ 06035C122K4T2A | ⊣ 06035C122KAT2A | ⊛ 06035C123JAT2A | D 06035C123K4T2A | ⇒ 06035C123KAT2A |
| ↔ 06035C123MAT2A | ⊛ 06035C132JAT2A | ⊣ 06035C132JAT2A | ⊛ 06035C151JAT2A | ⇒ 06035C151KAT2A |

Contact us: 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