



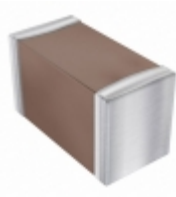

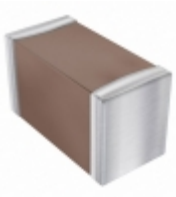
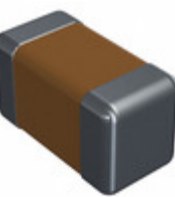
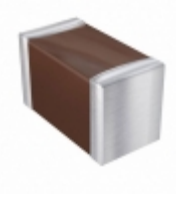
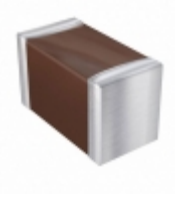
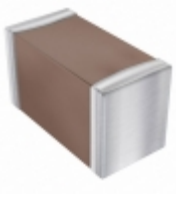
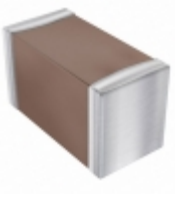
	<p>06035C104K4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 06035C104K4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.06035C104K4T2A.pdf  2.06035C104K4T2A.pdf  3.06035C104K4T2A.pdf <p>RoHs Status: 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	06035C104K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
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	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C104K4T2A ist neu im Original, Suche 06035C104K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C104K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C104K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035C104KAJ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C104KAJ9A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C104J4T2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C104K4Z4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>
 <p>06035C104K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C104JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C104J4T2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C104K4T4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

 06035C103JAT4A	 06035C103JAZ2A	 06035C103K4T2A	 06035C103K4T4A	 06035C103K4Z2A
 06035C103KA12A	 06035C103KA16A	 06035C103KA19A	 06035C103KA76A	 06035C103KAJ2A
 06035C103KAT2A	 06035C103KAT4A	 06035C103KAZ2A	 06035C103M4T2A	 06035C103M4T4A
 06035C103MA12A	 06035C103MA19A	 06035C103MA76A	 06035C103MAT2A	 06035C103MAT4A
 06035C104J4T2A	 06035C104J4T2A	 06035C104J4Z2A	 06035C104JAT2A	 06035C104JAZ2A
 06035C104K4T4A	 06035C104K4Z2A	 06035C104KAJ2A	 06035C104KAJ9A	 06035C104KAT2A
 06035C104KAT4A	 06035C104KAZ2A	 06035C104KAZ4A	 06035C104M4T2A	 06035C104M4T2A
 06035C104MAT2A	 06035C112JAT2A	 06035C112KAT2A	 06035C121JAT2A	 06035C121KAT2A
 06035C122JAT2A	 06035C122JAT4A	 06035C122K4T2A	 06035C122KAT2A	 06035C123JAT2A
 06035C123K4T2A	 06035C123KAT2A	 06035C123MAT2A	 06035C132JAT2A	 06035C132JAT2A

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