
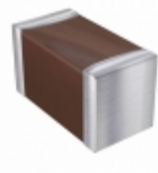
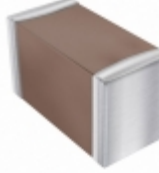



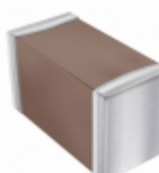
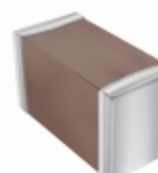

	<p><b>06035C222K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 06035C222K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.06035C222K4T2A.pdf</a> <a href="#">2.06035C222K4T2A.pdf</a> <a href="#">3.06035C222K4T2A.pdf</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	06035C222K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 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	2200pF
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)

06035C222K4T2A ist neu im Original, Suche 06035C222K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C222K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C222K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06035C222K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C222JAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C222JATN</b> AVX Corporation 06035C222JATN AVX</p>	 <p><b>06035C222JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>06035C222JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C222KA72A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C222K4T7A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C222KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

06035C183KAT2A	06035C183MAT2A	06035C201KAT2A	06035C202JAT2A	06035C202JAT2A
06035C202JAT4A	06035C202JAT4A	06035C202KAT2A	06035C220JAT2A	06035C220KAT2A
06035C221J4T2A	06035C221JAT2A	06035C221JAT4A	06035C221JAT4A	06035C221K4T2A
06035C221K4T4A	06035C221KAT2A	06035C221KAT4A	06035C221MAT2A	06035C221MAT4A
06035C222J4T2A	06035C222JAJ2A	06035C222JAT2A	06035C222JAT4A	06035C222JAT7A
06035C222K4T7A	06035C222K4Z2A	06035C222KA72A	06035C222KAJ2A	06035C222KAT2A
06035C222KAZ2A	06035C222M4T2A	06035C222MAT2A	06035C222MAT4A	06035C222ZAT2A
06035C222ZAT4A	06035C222ZAT4A	06035C223J4T2A	06035C223J4Z2A	06035C223JAT2A
06035C223JAZ2A	06035C223K4T2A	06035C223K4Z2A	06035C223KA12A	06035C223KAJ2A
06035C223KAT2A	06035C223KAT4A	06035C223KAZ2A	06035C223M4T2A	06035C223MAT2A

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