
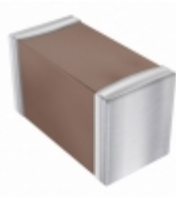
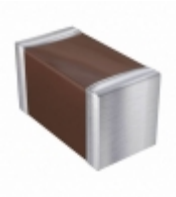
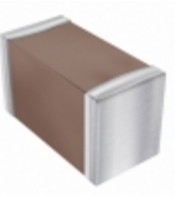
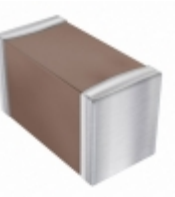
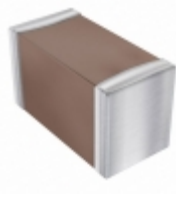
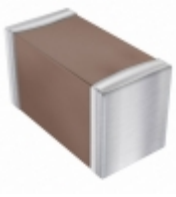
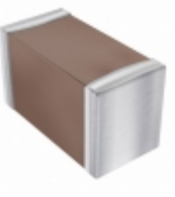
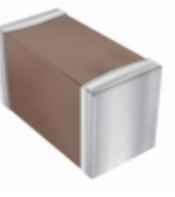
	<h2 style="color: red;">06031C222K4T2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	06031C222K4T2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 100V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.06031C222K4T2A.pdf</a> <a href="#">2.06031C222K4T2A.pdf</a> <a href="#">3.06031C222K4T2A.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	06031C222K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
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)

06031C222K4T2A ist neu im Original, Suche 06031C222K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031C222K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031C222K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06031C221MAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C222K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C222K4T7A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C222J4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>
 <p><b>06031C222JAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C222KA72A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C222KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C222JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

06031C182KAJ2A	06031C182KAT2A	06031C182KAT4A	06031C182M4T2A	06031C182MAT2A
06031C201KAT2A	06031C202JAT2A	06031C202JAT2A	06031C202JAT4A	06031C202KAT2A
06031C202MAT2A	06031C221J4T2A	06031C221JAT2A	06031C221JAT4A	06031C221K4T2A
06031C221K4T4A	06031C221KAT2A	06031C221KAZ2A	06031C221MAT2A	06031C221MAT4A
06031C221MAT9A	06031C222J4T2A	06031C222JAJ2A	06031C222JAT2A	06031C222JAZ2A
06031C222K4T7A	06031C222K4Z2A	06031C222KA72A	06031C222KAJ2A	06031C222KAT2A
06031C222KAT4A	06031C222KAT7A	06031C222KAZ2A	06031C222M4T2A	06031C222MAT2A
06031C222MAT4A	06031C222ZAT2A	06031C241JAT2A	06031C241JAT2A	06031C271JAT2A
06031C271JAT4A	06031C271JAT4A	06031C271K4T2A	06031C271KAJ2A	06031C271KAJ4A
06031C271KAT2A	06031C271KAT4A	06031C271KAZ2A	06031C271M4Z2A	06031C272JAT2A

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