
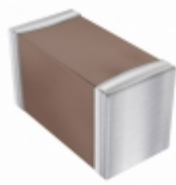
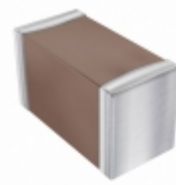
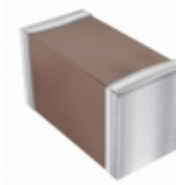
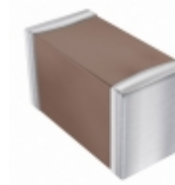
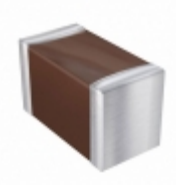

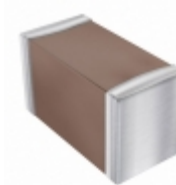
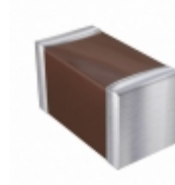
	<h2 style="color: red;">06031C222J4T2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06031C222J4T2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 100V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.06031C222J4T2A.pdf 2.06031C222J4T2A.pdf 3.06031C222J4T2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	06031C222J4T2A
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	±5%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06031C222J4T2A ist neu im Original, Suche 06031C222J4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031C222J4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031C222J4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06031C222JAJ2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C221MAT9A AVX Corporation CAP CER 220PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C222K4T7A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C221MAT4A AVX Corporation CAP CER 220PF 100V X7R 0603</p>
 <p>06031C221KAZ2A AVX Corporation CAP CER 220PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C221KAT4A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>	 <p>06031C222K4T2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C222JAZ2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 06031C181KAT2A	↔ 06031C181MAT2A	⇒ 06031C182JAT2A	D 06031C182K4T2A	⇒ 06031C182KAJ2A
⊖ 06031C182KAT2A	⊕ 06031C182KAT4A	D 06031C182M4T2A	⇒ 06031C182MAT2A	⇒ 06031C201KAT2A
⊕ 06031C202JAT2A	⊖ 06031C202JAT2A	⊕ 06031C202JAT4A	↔ 06031C202KAT2A	⇒ 06031C202MAT2A
D 06031C221J4T2A	⊕ 06031C221JAT2A	⊖ 06031C221JAT4A	⊕ 06031C221K4T2A	⇒ 06031C221K4T4A
⇒ 06031C221KAT2A	↔ 06031C221KAZ2A	⊕ 06031C221MAT2A	⊖ 06031C221MAT4A	⇒ 06031C221MAT9A
↔ 06031C222JAJ2A	⇒ 06031C222JAT2A	D 06031C222JAZ2A	⊕ 06031C222K4T2A	⊖ 06031C222K4T7A
⊕ 06031C222K4Z2A	D 06031C222KA72A	⇒ 06031C222KAJ2A	↔ 06031C222KAT2A	⇒ 06031C222KAT4A
⊖ 06031C222KAT7A	⊕ 06031C222KAZ2A	↔ 06031C222M4T2A	⇒ 06031C222MAT2A	⇒ 06031C222MAT4A
⊕ 06031C222ZAT2A	⊖ 06031C241JAT2A	⊕ 06031C241JAT2A	D 06031C271JAT2A	⇒ 06031C271JAT4A
↔ 06031C271JAT4A	⊕ 06031C271K4T2A	⊖ 06031C271KAJ2A	⊕ 06031C271KAJ4A	⇒ 06031C271KAT2A

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