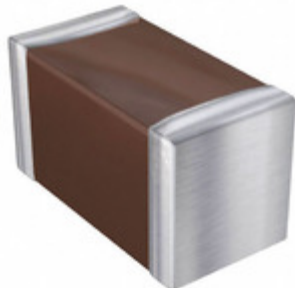
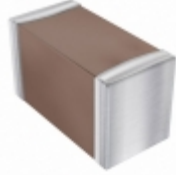
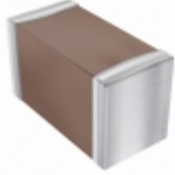
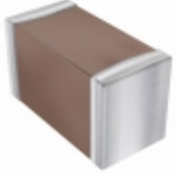
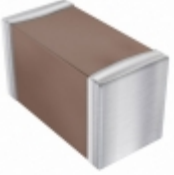
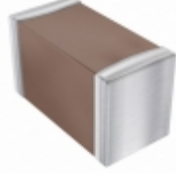
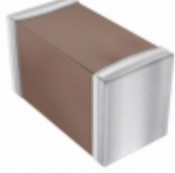
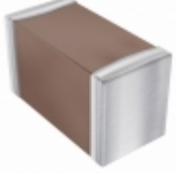
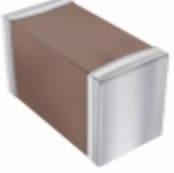
	<h2 style="color: red;">06031C222JAZ2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06031C222JAZ2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 100V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.06031C222JAZ2A.pdf 2.06031C222JAZ2A.pdf 3.06031C222JAZ2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	06031C222JAZ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
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	2200pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06031C222JAZ2A ist neu im Original, Suche 06031C222JAZ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031C222JAZ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031C222JAZ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 06031C222J4T2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603	 06031C222JAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603	 06031C221MAT4A AVX Corporation CAP CER 220PF 100V X7R 0603	 06031C222K4T2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603
 06031C222KAJ2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603	 06031C222JAJ2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603	 06031C222K4T7A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603	 06031C222KA72A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 06031C182K4T2A | ↔ 06031C182KAJ2A | ⇒ 06031C182KAT2A | D 06031C182KAT4A | ⇒ 06031C182M4T2A |
| ⊖ 06031C182MAT2A | ⊕ 06031C201KAT2A | D 06031C202JAT2A | ⇒ 06031C202JAT2A | ⇒ 06031C202JAT4A |
| ⊕ 06031C202KAT2A | ⊖ 06031C202MAT2A | ⊕ 06031C221J4T2A | ↔ 06031C221JAT2A | ⇒ 06031C221JAT4A |
| D 06031C221K4T2A | ⊕ 06031C221K4T4A | ⊖ 06031C221KAT2A | ⊕ 06031C221KAZ2A | ⇒ 06031C221MAT2A |
| ⇒ 06031C221MAT4A | ↔ 06031C221MAT9A | ⊕ 06031C222J4T2A | ⊖ 06031C222JAJ2A | ⇒ 06031C222JAT2A |
| ↔ 06031C222K4T2A | ⇒ 06031C222K4T7A | D 06031C222K4Z2A | ⊕ 06031C222KA72A | ⊖ 06031C222KAJ2A |
| ⊕ 06031C222KAT2A | D 06031C222KAT4A | ⇒ 06031C222KAT7A | ↔ 06031C222KAZ2A | ⇒ 06031C222M4T2A |
| ⊖ 06031C222MAT2A | ⊕ 06031C222MAT4A | ↔ 06031C222ZAT2A | ⇒ 06031C241JAT2A | ⇒ 06031C241JAT2A |
| ⊕ 06031C271JAT2A | ⊖ 06031C271JAT4A | ⊕ 06031C271JAT4A | D 06031C271K4T2A | ⇒ 06031C271KAJ2A |
| ↔ 06031C271KAJ4A | ⊕ 06031C271KAT2A | ⊖ 06031C271KAT4A | ⊕ 06031C271KAZ2A | ⇒ 06031C271M4Z2A |