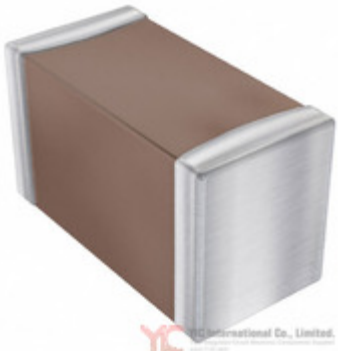
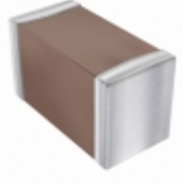
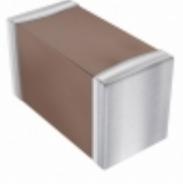
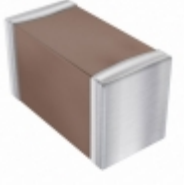
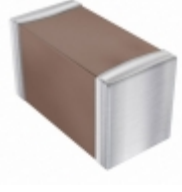
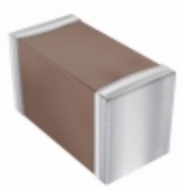
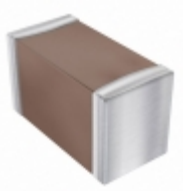
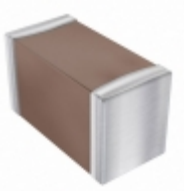
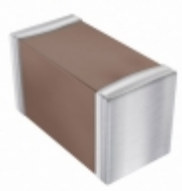
	LD035C222JAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD035C222JAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 50V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD035C222JAB2A.pdf 2.LD035C222JAB2A.pdf 3.LD035C222JAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD035C222JAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	50V
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	-
Kapazität	2200pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD035C222JAB2A ist neu im Original, Suche LD035C222JAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD035C222JAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD035C222JAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD035C153KAB4A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603</p>	 <p>LD035C221KAB2A AVX Corporation CAP CER 220PF 50V X7R 0603</p>	 <p>LD035C223KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p>LD035C271JAB2A AVX Corporation CAP CER 270PF 50V X7R 0603</p>
 <p>LD035C182KAB2A AVX Corporation CAP CER 1800PF 50V X7R 0603</p>	 <p>LD035C271KAB4A AVX Corporation CAP CER 270PF 50V 10% 0603</p>	 <p>LD035C222KAB2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>LD035C271KAB2A AVX Corporation CAP CER 270PF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ LD035A8R2BAB2A | ↔ LD035A8R2CAB2A | ⇒ LD035A8R2DAB2A | D LD035A910JAB2A | ⇒ LD035C101JAB2A |
| ⊣ LD035C101KAB2A | ⊗ LD035C102JAB2A | D LD035C102KAB2A | ⇒ LD035C102KAB9A | ⇒ LD035C103JAB2A |
| ⊗ LD035C103KAB2A | ⊣ LD035C103KAB2C | ⊗ LD035C103KAB4A | ↔ LD035C104KAB2A | ⇒ LD035C104KAB9A |
| D LD035C121KAB2A | ⊗ LD035C150JAB2A | ⊣ LD035C152JAB2A | ⊗ LD035C152KAB2A | ⇒ LD035C153KAB2A |
| ⇒ LD035C153KAB4A | ↔ LD035C181KAB2A | ⊗ LD035C182KAB2A | ⊣ LD035C221JAB2A | ⇒ LD035C221KAB2A |
| ↔ LD035C222KAB2A | ⇒ LD035C223KAB2A | D LD035C271JAB2A | ⊗ LD035C271KAB2A | ⊣ LD035C271KAB4A |
| ⊗ LD035C272JAB2A | D LD035C272KAB2A | ⇒ LD035C273KAB2A | ↔ LD035C331JAB2A | ⇒ LD035C331KAB2A |
| ⊣ LD035C331KAB4A | ⊗ LD035C332JAB2A | ↔ LD035C332KAB2A | ⇒ LD035C333JAB2A | ⇒ LD035C333KAB2A |
| ⊗ LD035C392JAB2A | ⊣ LD035C392KAB2A | ⊗ LD035C393KAB2A | D LD035C471JAB2A | ⇒ LD035C471KAB2A |
| ↔ LD035C472JAB2A | ⊗ LD035C472KAB2A | ⊣ LD035C473KAB2A | ⊗ LD035C561JAB2A | ⇒ LD035C561KAB2A |