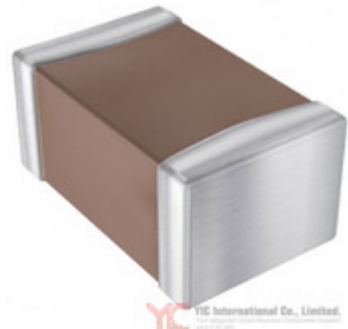



	<p><b>08051A220JAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08051A220JAT2A</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 22PF 100V COG/NP0 0805</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.08051A220JAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.08051A220JAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.08051A220JAT2A.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3790 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


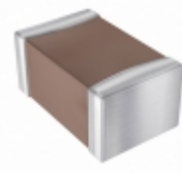

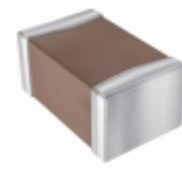

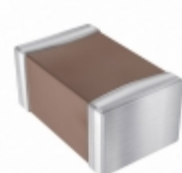
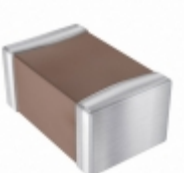
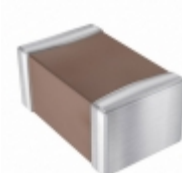
**Spezifikationen**

Teilenummer	08051A220JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 22PF 100V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	3790 pcs Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	22pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08051A220JAT2A ist neu im Original, Suche 08051A220JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051A220JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage 08051A220JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>08051A220JAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>08051A220KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 100V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>08051A221FA12A</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>08051A220KAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 100V NP0 0805</p>
 <p><b>08051A220J4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 100V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>08051A220K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>08051A220GAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 100V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>08051A220GAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 100V COG/NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08051A200FAT2A | ↔ 08051A200GAT2A | ⇒ 08051A200J4T2A | D 08051A200JA12A | ⇒ 08051A200JAT2A |
| ⊣ 08051A200JAT2M | ⊛ 08051A200JAT4A | D 08051A200KAT2A | ⇒ 08051A200KAT4A | ⇒ 08051A201FAT2A |
| ⊛ 08051A201GAT2A | ⊣ 08051A201JAT2A | ⊛ 08051A201MAT2A | ↔ 08051A201MAT2A | ⇒ 08051A211FAT2A |
| D 08051A220DAT2A | ⊛ 08051A220DAT2A | ⊣ 08051A220FAT2A | ⊛ 08051A220FAT4A | ⇒ 08051A220FAT9A |
| ⇒ 08051A220GAT2A | ↔ 08051A220GAT2A | ⊛ 08051A220GAT4A | ⊣ 08051A220J4T2A | ⇒ 08051A220JAJ2A |
| ↔ 08051A220K4T2A | ⇒ 08051A220KAT2A | D 08051A220KAT2P | ⊛ 08051A220KAT4A | ⊣ 08051A221FA12A |
| ⊛ 08051A221FAT2A | D 08051A221FAT4A | ⇒ 08051A221FAT9A | ↔ 08051A221GAT2A | ⇒ 08051A221GAT2A |
| ⊣ 08051A221GAT4A | ⊛ 08051A221J4T2A | ↔ 08051A221J4T4A | ⇒ 08051A221JAT2A | ⇒ 08051A221K4T2A |
| ⊛ 08051A221KAT2  | ⊣ 08051A221KAT2A | ⊛ 08051A221KAT4A | D 08051A221MAT2A | ⇒ 08051A240FAT2A |
| ↔ 08051A240GAT2A | ⊛ 08051A240JAT2A | ⊣ 08051A240JAT4A | ⊛ 08051A241FAT2A | ⇒ 08051A241GAT2A |