

	<h2 style="color: red;">1812CC222ZATME</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812CC222ZATME
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 630V X7R 1812
Datenblätter:	 1812CC222ZATME.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1812CC222ZATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 630V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	2200pF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812CC222ZATME ist neu im Original, Suche 1812CC222ZATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC222ZATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC222ZATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812CC222MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC223JAT1A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC222MATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC222MAT9A AVX Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1812</p>
 <p>1812CC223KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC222ZAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC223KAJ1A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC222MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812CC152KAT1A | ↔ 1812CC152KAT1A\SB | ⇒ 1812CC152KATBE | D 1812CC153KAT1A | ⇒ 1812CC153MAT1A |
| ⊣ 1812CC182KATBE | ⊗ 1812CC182KATME | D 1812CC183KAT1A | ⇒ 1812CC183MATBE | ⇒ 1812CC221KAT1A |
| ⊗ 1812CC221KAT1A\SB | ⊣ 1812CC222JAT1A | ⊗ 1812CC222KAT1A | ↔ 1812CC222KAT1A\SB | ⇒ 1812CC222KAT3A\SB |
| D 1812CC222KAT9A | ⊗ 1812CC222KATBE | ⊣ 1812CC222KATME | ⊗ 1812CC222KAZ1A | ⇒ 1812CC222MAT1A |
| ⇒ 1812CC222MAT1A\SB | ↔ 1812CC222MAT3A\SB | ⊗ 1812CC222MAT9A | ⊣ 1812CC222MATME | ⇒ 1812CC222ZAT1A |
| ↔ 1812CC223JAT1A | ⇒ 1812CC223KAJ1A | D 1812CC223KAT1A | ⊗ 1812CC223KATME | ⊣ 1812CC223KATRE |
| ⊗ 1812CC223MAT1A | D 1812CC223MAT3A | ⇒ 1812CC224KAT2A | ↔ 1812CC224KAT2A | ⇒ 1812CC273JAT1A |
| ⊣ 1812CC273JAT1A\SB | ⊗ 1812CC273JAT3A | ↔ 1812CC273JAT3A\SB | ⇒ 1812CC273KAT1A | ⇒ 1812CC273KAT1A\SB |
| ⊗ 1812CC273KAT3A | ⊣ 1812CC273KAT3A\SB | ⊗ 1812CC273KAT9A | D 1812CC273KATME | ⇒ 1812CC273MAT12 |
| ↔ 1812CC273MAT1A | ⊗ 1812CC273MAT1AJ | ⊣ 1812CC273MAT1A\SB | ⊗ 1812CC273MAT3A | ⇒ 1812CC273MAT3A\SB |