

	<h2 style="color: red;">1812CC222ZAT1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812CC222ZAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 630V X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.1812CC222ZAT1A.pdf 2.1812CC222ZAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	1812CC222ZAT1A
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)

1812CC222ZAT1A ist neu im Original, Suche 1812CC222ZAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC222ZAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC222ZAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812CC223JAT1A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC222MAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC223KAJ1A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC222MATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1812</p>
 <p>1812CC223KATME AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC222MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC223KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC222ZATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812CC151KAT1A\SB	↔ 1812CC152KAT1A	⇒ 1812CC152KAT1A\SB	D 1812CC152KATBE	⇒ 1812CC153KAT1A
⊣ 1812CC153MAT1A	⊗ 1812CC182KATBE	D 1812CC182KATME	⇒ 1812CC183KAT1A	⇒ 1812CC183MATBE
⊗ 1812CC221KAT1A	⊣ 1812CC221KAT1A\SB	⊗ 1812CC222JAT1A	↔ 1812CC222KAT1A	⇒ 1812CC222KAT1A\SB
D 1812CC222KAT3A\SB	⊗ 1812CC222KAT9A	⊣ 1812CC222KATBE	⊗ 1812CC222KATME	⇒ 1812CC222KAZ1A
⇒ 1812CC222MAT1A	↔ 1812CC222MAT1A\SB	⊗ 1812CC222MAT3A\SB	⊣ 1812CC222MAT9A	⇒ 1812CC222MATME
↔ 1812CC222ZATME	⇒ 1812CC223JAT1A	D 1812CC223KAJ1A	⊗ 1812CC223KAT1A	⊣ 1812CC223KATME
⊗ 1812CC223KATRE	D 1812CC223MAT1A	⇒ 1812CC223MAT3A	↔ 1812CC224KAT2A	⇒ 1812CC224KAT2A
⊣ 1812CC273JAT1A	⊗ 1812CC273JAT1A\SB	↔ 1812CC273JAT3A	⇒ 1812CC273JAT3A\SB	⇒ 1812CC273KAT1A
⊗ 1812CC273KAT1A\SB	⊣ 1812CC273KAT3A	⊗ 1812CC273KAT3A\SB	D 1812CC273KAT9A	⇒ 1812CC273KATME
↔ 1812CC273MAT12	⊗ 1812CC273MAT1A	⊣ 1812CC273MAT1AJ	⊗ 1812CC273MAT1A\SB	⇒ 1812CC273MAT3A

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