
	<h2 style="color: red;">1812CC223MAT3A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812CC223MAT3A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. 1812CC223MAT3A.pdf</a> <a href="#">2. 1812CC223MAT3A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	1812CC223MAT3A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 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	0.022µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812CC223MAT3A ist neu im Original, Suche 1812CC223MAT3A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC223MAT3A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC223MAT3A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812CC224KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC273JAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC223KATME</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC223KAJ1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812</p>
 <p><b>1812CC223KATRE</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC223KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC224KAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.22UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC273JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 630V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812CC183KAT1A	↔ 1812CC183MATBE	⇒ 1812CC221KAT1A	D 1812CC221KAT1A\SB	⇒ 1812CC222JAT1A
⊣ 1812CC222KAT1A	⊗ 1812CC222KAT1A\SB	D 1812CC222KAT3A\SB	⇒ 1812CC222KAT9A	⇒ 1812CC222KATBE
⊗ 1812CC222KATME	⊣ 1812CC222KAZ1A	⊗ 1812CC222MAT1A	↔ 1812CC222MAT1A\SB	⇒ 1812CC222MAT3A\SB
D 1812CC222MAT9A	⊗ 1812CC222MATME	⊣ 1812CC222ZAT1A	⊗ 1812CC222ZATME	⇒ 1812CC223JAT1A
⇒ 1812CC223KAJ1A	↔ 1812CC223KAT1A	⊗ 1812CC223KATME	⊣ 1812CC223KATRE	⇒ 1812CC223MAT1A
↔ 1812CC224KAT2A	⇒ 1812CC224KAT2A	D 1812CC273JAT1A	⊗ 1812CC273JAT1A\SB	⊣ 1812CC273JAT3A
⊗ 1812CC273JAT3A\SB	D 1812CC273KAT1A	⇒ 1812CC273KAT1A\SB	↔ 1812CC273KAT3A	⇒ 1812CC273KAT3A\SB
⊣ 1812CC273KAT9A	⊗ 1812CC273KATME	↔ 1812CC273MAT12	⇒ 1812CC273MAT1A	⇒ 1812CC273MAT1AJ
⊗ 1812CC273MAT1A\SB	⊣ 1812CC273MAT3A	⊗ 1812CC273MAT3A\SB	D 1812CC273MAT9A	⇒ 1812CC273MATME
↔ 1812CC273MATRE	⊗ 1812CC332KAT1A\SB	⊣ 1812CC332KAT3A\SB	⊗ 1812CC332KATME	⇒ 1812CC332MAT1A