
	<h2 style="color: red;">1812CC683MAT1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812CC683MAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812CC683MAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812CC683MAT1A.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	1812CC683MAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 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	0.068µF
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)

1812CC683MAT1A ist neu im Original, Suche 1812CC683MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC683MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC683MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812CC683KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC683MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC682MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC683KA11A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p>
 <p><b>1812CC683MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC823KAT15</b> AVX Corporation CAP CER 0.082UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC683KA11A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC822KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 8200PF 630V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812CC473MAT1A	↔ 1812CC473MAT1A\SB	⇒ 1812CC473MATME	D 1812CC562KAT1A	⇒ 1812CC562KAT1A\SB
⊣ 1812CC562KAT3A	⊗ 1812CC562KAT3A\SB	D 1812CC562KATME	⇒ 1812CC562MAT1A	⇒ 1812CC562MAT1A\SB
⊗ 1812CC562MAT3A	⊣ 1812CC562MAT3A\SB	⊗ 1812CC563KAT1A	↔ 1812CC563KAT1A\SB	⇒ 1812CC563KAT3A\SB
D 1812CC563MAT1A\SB	⊗ 1812CC563MAT3A\SB	⊣ 1812CC682KAT1A	⊗ 1812CC682KAT1A\SB	⇒ 1812CC682MAT1A
⇒ 1812CC682MAT1A\SB	↔ 1812CC683KA11A	⊗ 1812CC683KA11A	⊣ 1812CC683KAT1A	⇒ 1812CC683KAZ3A
↔ 1812CC683MAT1A\SB	⇒ 1812CC683MAT3A\SB	D 1812CC822KAT1A	⊗ 1812CC823KAT15	⊣ 1812CC823KAT1A
⊗ 1812CC823KAT1A\SB	D 1812CC823KAT3A\SB	⇒ 1812CC823MAT1A	↔ 1812CC823MAT1A\SB	⇒ 1812CC823MAT3A\SB
⊣ 1812E105MAT2A	⊗ 1812GA100JAT1A	↔ 1812GA100JAT1A\SB	⇒ 1812GA100KAT1A\SB	⇒ 1812GA101JAT1A
⊗ 1812GA101JAT1A\SB	⊣ 1812GA101KAT1A	⊗ 1812GA101KAT1A\SB	D 1812GA101KATME	⇒ 1812GA102JAT1A
↔ 1812GA102JAT2A	⊗ 1812GA120KAT1A	⊣ 1812GA121JAT1A	⊗ 1812GA121KAT1A	⇒ 1812GA121KAT1AJ