


	<h2 style="color: red;">1812CC682MAT1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812CC682MAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 630V X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.1812CC682MAT1A.pdf 2.1812CC682MAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812CC682MAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 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	6800pF
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)

1812CC682MAT1A ist neu im Original, Suche 1812CC682MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC682MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC682MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812CC563MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 0.056UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC682KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC683KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC563MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 0.056UF 630V X7R 1812</p>
 <p>1812CC683KAZ3A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC563KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 0.056UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC683KA11A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC682KAT1A AVX Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812CC472MAT3A	↔ 1812CC472MAT3A\SB	⇒ 1812CC473KAT1A	D 1812CC473KATBE	⇒ 1812CC473KATME
⊣ 1812CC473KAZ1A	⊗ 1812CC473MAT1A	D 1812CC473MAT1A\SB	⇒ 1812CC473MATME	⇒ 1812CC562KAT1A
⊗ 1812CC562KAT1A\SB	⊣ 1812CC562KAT3A	⊗ 1812CC562KAT3A\SB	↔ 1812CC562KATME	⇒ 1812CC562MAT1A
D 1812CC562MAT1A\SB	⊗ 1812CC562MAT3A	⊣ 1812CC562MAT3A\SB	⊗ 1812CC563KAT1A	⇒ 1812CC563KAT1A\SB
⇒ 1812CC563KAT3A\SB	↔ 1812CC563MAT1A\SB	⊗ 1812CC563MAT3A\SB	⊣ 1812CC682KAT1A	⇒ 1812CC682KAT1A\SB
↔ 1812CC682MAT1A\SB	⇒ 1812CC683KA11A	D 1812CC683KA11A	⊗ 1812CC683KAT1A	⊣ 1812CC683KAZ3A
⊗ 1812CC683MAT1A	D 1812CC683MAT1A\SB	⇒ 1812CC683MAT3A\SB	↔ 1812CC822KAT1A	⇒ 1812CC823KAT15
⊣ 1812CC823KAT1A	⊗ 1812CC823KAT1A\SB	↔ 1812CC823KAT3A\SB	⇒ 1812CC823MAT1A	⇒ 1812CC823MAT1A\SB
⊗ 1812CC823MAT3A\SB	⊣ 1812E105MAT2A	⊗ 1812GA100JAT1A	D 1812GA100JAT1A\SB	⇒ 1812GA100KAT1A\SB
↔ 1812GA101JAT1A	⊗ 1812GA101JAT1A\SB	⊣ 1812GA101KAT1A	⊗ 1812GA101KAT1A\SB	⇒ 1812GA101KATME