
	<h2 style="color: red;">1812CC823KAT1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812CC823KAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.082UF 630V X7R 1812
	Datenblätter:	1.1812CC823KAT1A.pdf 2.1812CC823KAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1812CC823KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.082UF 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	0.082µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812CC823KAT1A ist neu im Original, Suche 1812CC823KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC823KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC823KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812CC822KAT1A AVX Corporation CAP CER 8200PF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC823KAT15 AVX Corporation CAP CER 0.082UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC683MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC823MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 0.082UF 630V X7R 1812</p>
 <p>1812CC823MAT1A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC683MAT1A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC823KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 0.082UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC683MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812CC562KAT3A	↔ 1812CC562KAT3A\SB	⇒ 1812CC562KATME	D 1812CC562MAT1A	⇒ 1812CC562MAT1A\SB
⊣ 1812CC562MAT3A	⊗ 1812CC562MAT3A\SB	D 1812CC563KAT1A	⇒ 1812CC563KAT1A\SB	⇒ 1812CC563KAT3A\SB
⊗ 1812CC563MAT1A\SB	⊣ 1812CC563MAT3A\SB	⊗ 1812CC682KAT1A	↔ 1812CC682KAT1A\SB	⇒ 1812CC682MAT1A
D 1812CC682MAT1A\SB	⊗ 1812CC683KA11A	⊣ 1812CC683KA11A	⊗ 1812CC683KAT1A	⇒ 1812CC683KAZ3A
⇒ 1812CC683MAT1A	↔ 1812CC683MAT1A\SB	⊗ 1812CC683MAT3A\SB	⊣ 1812CC822KAT1A	⇒ 1812CC823KAT15
↔ 1812CC823KAT1A\SB	⇒ 1812CC823KAT3A\SB	D 1812CC823MAT1A	⊗ 1812CC823MAT1A\SB	⊣ 1812CC823MAT3A\SB
⊗ 1812E105MAT2A	D 1812GA100JAT1A	⇒ 1812GA100JAT1A\SB	↔ 1812GA100KAT1A\SB	⇒ 1812GA101JAT1A
⊣ 1812GA101JAT1A\SB	⊗ 1812GA101KAT1A	↔ 1812GA101KAT1A\SB	⇒ 1812GA101KATME	⇒ 1812GA102JAT1A
⊗ 1812GA102JAT2A	⊣ 1812GA120KAT1A	⊗ 1812GA121JAT1A	D 1812GA121KAT1A	⇒ 1812GA121KAT1AJ
↔ 1812GA150JAT1A\SB	⊗ 1812GA151JAT1A	⊣ 1812GA151JATME	⊗ 1812GA151KAT1A	⇒ 1812GA151KAT1AJ