

	1812CC152KAT1A	
	Hersteller-Teilenummer:	1812CC152KAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 630V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.1812CC152KAT1A.pdf 2.1812CC152KAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812CC152KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1500PF 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	1500pF
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)

1812CC152KAT1A ist neu im Original, Suche 1812CC152KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC152KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC152KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1812CC153MAT1A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R 1812	 1812CC123KAZ1A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 630V X7R 1812	 1812CC151KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 150PF 630V X7R 1812	 1812CC152KATBE AVX Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R 1812
 1812CC123KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 630V X7R 1812	 1812CC152KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R 1812	 1812CC104MAZ1A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812	 1812CC182KATBE AVX Corporation CAP CER 1800PF 630V X7R 1812

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812CC103KATME	↔ 1812CC103KATMEJ	⇒ 1812CC103KATRE	D 1812CC103KAZ1A	⇒ 1812CC103MAT1A
⊣ 1812CC103MAT1A\SB	⊗ 1812CC103MAT1Q	D 1812CC103MAT3A\SB	⇒ 1812CC103MAT9A	⇒ 1812CC103MATBE
⊗ 1812CC103MATME	⊣ 1812CC103MATRE	⊗ 1812CC103ZATME	↔ 1812CC104JAT1A	⇒ 1812CC104KAJ1A
D 1812CC104KAJ9A	⊗ 1812CC104KAT1A	⊣ 1812CC104KAZ1A	⊗ 1812CC104MAT1A\SB	⇒ 1812CC104MAT3A\SB
⇒ 1812CC104MAZ1A	↔ 1812CC123KAT1A	⊗ 1812CC123KAZ1A	⊣ 1812CC124KAT1A	⇒ 1812CC151KAT1A\SB
↔ 1812CC152KAT1A\SB	⇒ 1812CC152KATBE	D 1812CC153KAT1A	⊗ 1812CC153MAT1A	⊣ 1812CC182KATBE
⊗ 1812CC182KATME	D 1812CC183KAT1A	⇒ 1812CC183MATBE	↔ 1812CC221KAT1A	⇒ 1812CC221KAT1A\SB
⊣ 1812CC222JAT1A	⊗ 1812CC222KAT1A	↔ 1812CC222KAT1A\SB	⇒ 1812CC222KAT3A\SB	⇒ 1812CC222KAT9A
⊗ 1812CC222KATBE	⊣ 1812CC222KATME	⊗ 1812CC222KAZ1A	D 1812CC222MAT1A	⇒ 1812CC222MAT1A\SB
↔ 1812CC222MAT3A\SB	⊗ 1812CC222MAT9A	⊣ 1812CC222MATME	⊗ 1812CC222ZAT1A	⇒ 1812CC222ZATME

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