
	<h2>1812CC393KAT1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812CC393KAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.039UF 630V X7R 1812</p> <p>Datenblätter: 1.1812CC393KAT1A.pdf 2.1812CC393KAT1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1812CC393KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 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	0.039µF
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)

1812CC393KAT1A ist neu im Original, Suche 1812CC393KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC393KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC393KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812CC333MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC333MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC402KATME AVX Corporation CAP CER 4000PF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC333MAT1A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1812</p>
 <p>1812CC333MATME AVX Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC393MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 0.039UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC393KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 0.039UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC393KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 0.039UF 630V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812CC273MAT1A	↔ 1812CC273MAT1AJ	⇒ 1812CC273MAT1A\SB	D 1812CC273MAT3A	⇒ 1812CC273MAT3A\SB
⊣ 1812CC273MAT9A	⊗ 1812CC273MATME	D 1812CC273MATRE	⇒ 1812CC332KAT1A\SB	⇒ 1812CC332KAT3A\SB
⊗ 1812CC332KATME	⊣ 1812CC332MAT1A	⊗ 1812CC332MAT1A\SB	↔ 1812CC332MAT3A	⇒ 1812CC332MAT3A\SB
D 1812CC333JAT1A	⊗ 1812CC333JATME	⊣ 1812CC333KAT1A	⊗ 1812CC333KATBE	⇒ 1812CC333KATME
⇒ 1812CC333KBT1A	↔ 1812CC333MAT1A	⊗ 1812CC333MAT1A\SB	⊣ 1812CC333MAT3A\SB	⇒ 1812CC333MATME
↔ 1812CC393KAT1A\SB	⇒ 1812CC393KAT3A\SB	D 1812CC393MAT1A\SB	⊗ 1812CC393MAT3A\SB	⊣ 1812CC402KATME
⊗ 1812CC470JAT1A	D 1812CC470JAT1A\SB	⇒ 1812CC470KAT1A	↔ 1812CC470KAT1A\SB	⇒ 1812CC471KAT1A
⊣ 1812CC471KAT1A\SB	⊗ 1812CC471KAT3A	↔ 1812CC471KAT3A\SB	⇒ 1812CC471KAT9A	⇒ 1812CC471KATME
⊗ 1812CC471MAT1A	⊣ 1812CC471MAT1A\SB	⊗ 1812CC471MAT3A	D 1812CC471MAT3A\SB	⇒ 1812CC471MATME
↔ 1812CC472KAT1A	⊗ 1812CC472KAT1A\SB	⊣ 1812CC472KAT3A	⊗ 1812CC472KAT3A\SB	⇒ 1812CC472KAT9A

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