
	<h2 style="color: red;">1812WC200KAT1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812WC200KAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 20PF 2.5KV X7R 1812
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812WC200KAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812WC200KAT1A.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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	1812WC200KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 20PF 2.5KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2500V (2.5kV)
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	20pF
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)

1812WC200KAT1A ist neu im Original, Suche 1812WC200KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812WC200KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812WC200KAT1A: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812WC221KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC182MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC222JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC182KAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 2.5KV X7R 1812</p>
 <p><b>1812WC221KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC182KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC182MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC222KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 2.5KV X7R 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 1812WC102MAT3A\SB	↔ 1812WC102MATME	⇒ 1812WC102ZAT1A	D 1812WC122KAT1A	⇒ 1812WC122MAT1A
⊣ 1812WC122MAT1A	⊗ 1812WC151KAT1A	D 1812WC151KAT1A\SB	⇒ 1812WC152KAT1A	⇒ 1812WC152KAT1A\SB
⊗ 1812WC152KAT3A\SB	⊣ 1812WC152KATBE	⊗ 1812WC152MAT1A	↔ 1812WC152MAT1A\SB	⇒ 1812WC152MAT3A
D 1812WC152MAT3A\SB	⊗ 1812WC152MATME	⊣ 1812WC162KAT1A	⊗ 1812WC172KAT1A	⇒ 1812WC182KAT1A
⇒ 1812WC182KAT1A\SB	↔ 1812WC182KAT3A\SB	⊗ 1812WC182MAT1A	⊣ 1812WC182MAT1A\SB	⇒ 1812WC182MAT3A\SB
↔ 1812WC202KAT2A	⇒ 1812WC221KAT1A	D 1812WC221KAT1A\SB	⊗ 1812WC222JAT1A	⊣ 1812WC222KAT1A
⊗ 1812WC222KAT1AJ	D 1812WC222KAT1A\SB	⇒ 1812WC222KAT3A\SB	↔ 1812WC222KAT9A	⇒ 1812WC222KATBE
⊣ 1812WC222KATME	⊗ 1812WC222MAT1A	↔ 1812WC222MAT1A\SB	⇒ 1812WC222MAT3A\SB	⇒ 1812WC222MAT9A
⊗ 1812WC222MATME	⊣ 1812WC222ZAT1A	⊗ 1812WC222ZATME	D 1812WC272KAT1A	⇒ 1812WC272MAT3A
↔ 1812WC272ZAT1A	⊗ 1812WC332KAT1A	⊣ 1812WC332KAT1A\SB	⊗ 1812WC332KAT3A\SB	⇒ 1812WC332KATME

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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