









	<h2 style="color: red;">1812GC152MAT1A\SB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GC152MAT1A\SB
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 2KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1812GC152MAT1A\SB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812GC152MAT1A\SB
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1500PF 2KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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	±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)

1812GC152MAT1A\SB ist neu im Original, Suche 1812GC152MAT1A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC152MAT1A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC152MAT1A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812GC152KAT3A AVX Corporation CAP CER 1500PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC172KAT1A AVX Corporation CAP CER 1700PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC152KATME AVX Corporation CAP CER 1500PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC182KAT1A AVX Corporation CAP CER 1800PF 2KV X7R 1812</p>
 <p>1812GC152KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 1500PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC162KAT1A AVX Corporation CAP CER 1600PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC152MAT3A AVX Corporation CAP CER 1500PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC152KATBE AVX Corporation CAP CER 1500PF 2KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 1812GC102JAT1A	↔ 1812GC102KAJ1A	⇒ 1812GC102KAT1A	D 1812GC102KAT1C	⇒ 1812GC102KAT1C\SB
⊣ 1812GC102KAT2A	⚙ 1812GC102KATME	D 1812GC102KATRE	⇒ 1812GC102KAZ2A	⇒ 1812GC102MAT1A
⚙ 1812GC102MAT2A	⊣ 1812GC102MATME	⚙ 1812GC102ZAT1A	↔ 1812GC122KAT1A	⇒ 1812GC122MAT1A
D 1812GC151KAT1A	⚙ 1812GC151KAT1A\SB	⊣ 1812GC151KATME	⚙ 1812GC151MATME	⇒ 1812GC152KAT1A
⇒ 1812GC152KAT1A\SB	↔ 1812GC152KAT3A	⚙ 1812GC152KATBE	⊣ 1812GC152KATME	⇒ 1812GC152MAT1A
↔ 1812GC152MAT3A	⇒ 1812GC152MATME	D 1812GC162KAT1A	⚙ 1812GC172KAT1A	⊣ 1812GC182KAT1A
⚙ 1812GC182KATME	D 1812GC182MAT1A	⇒ 1812GC182MATME	↔ 1812GC182MATMEJ	⇒ 1812GC202KAT1A
⊣ 1812GC202MATME	⚙ 1812GC221KAT1A	↔ 1812GC221KAT1A\SB	⇒ 1812GC221KATBE	⇒ 1812GC221KATBEJ
⚙ 1812GC221KATME	⊣ 1812GC221MAT1A	⚙ 1812GC221MAT1A\SB	D 1812GC221MATME	⇒ 1812GC222JAT1A
↔ 1812GC222KAT1A	⚙ 1812GC222KAT1AJ	⊣ 1812GC222KAT1A\SB	⚙ 1812GC222KAT3A\SB	⇒ 1812GC222KAT9A

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