

	<h2 style="color: #E67E22;">1812SC222MATME</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812SC222MATME
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1812SC222MATME.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	1812SC222MATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
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	2200pF
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)

1812SC222MATME ist neu im Original, Suche 1812SC222MATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC222MATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC222MATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812SC222ZATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC222MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC222ZAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC271MATME AVX Corporation CAP CER 270PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p>1812SC272KAT1A AVX Corporation CAP CER 2700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC222MAT9A AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC272KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 2700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC222KATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 1812SC123KAT1A	↔ 1812SC151KAT1A\SB	➔ 1812SC152KAT1A	D 1812SC152KAT1A\SB	➔ 1812SC152KATBE
⊣ 1812SC153KAT1A	⚙ 1812SC162KAT1A	D 1812SC172KAT1A	➔ 1812SC182KAT1A	➔ 1812SC182MAT1A
⚙ 1812SC221KAT1A	⊣ 1812SC221KAT1A\SB	⚙ 1812SC221MAT1A\SB	↔ 1812SC222JAT1A	➔ 1812SC222KAT1A
D 1812SC222KAT1AJ	⚙ 1812SC222KAT1A\SB	⊣ 1812SC222KAT3A\SB	⚙ 1812SC222KAT9A	➔ 1812SC222KATBE
➔ 1812SC222KATME	↔ 1812SC222MAT1A	⚙ 1812SC222MAT1A\SB	⊣ 1812SC222MAT3A\SB	➔ 1812SC222MAT9A
↔ 1812SC222ZAT1A	➔ 1812SC222ZATME	D 1812SC271MATME	⚙ 1812SC272KAT1A	⊣ 1812SC272KAT1A\SB
⚙ 1812SC272KAT9A	D 1812SC272MAT1A	➔ 1812SC332KAT1A\SB	↔ 1812SC332KAT3A\SB	➔ 1812SC332KATME
⊣ 1812SC332MAT1A	⚙ 1812SC332MAT1A\SB	↔ 1812SC332MAT3A	➔ 1812SC332MAT3A\SB	➔ 1812SC392MATME
⚙ 1812SC470JAT1A	⊣ 1812SC470JAT1A\SB	⚙ 1812SC470KAT1A	D 1812SC470KAT1A\SB	➔ 1812SC471KAT1A
↔ 1812SC471KAT1A\SB	⚙ 1812SC471KAT3A	⊣ 1812SC471KAT3A\SB	⚙ 1812SC471KAT9A	➔ 1812SC471KATME

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