


	<h2 style="color: #E67E22;">1812SC222KATME</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812SC222KATME
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812
	Datenblätter:	 1812SC222KATME.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812SC222KATME
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	±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)

1812SC222KATME ist neu im Original, Suche 1812SC222KATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC222KATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC222KATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812SC222KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC222MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC222MATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC222KATBE AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p>1812SC222KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC222MAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC222MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC222KAT1AJ AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812SC103KAT1A	↔ 1812SC103KAT1AJ	⇒ 1812SC103KAT1A\SB	D 1812SC103MAT1A	⇒ 1812SC103MAT1A\SB
⊣ 1812SC123KAT1A	⊗ 1812SC151KAT1A\SB	D 1812SC152KAT1A	⇒ 1812SC152KAT1A\SB	⇒ 1812SC152KATBE
⊗ 1812SC153KAT1A	⊣ 1812SC162KAT1A	⊗ 1812SC172KAT1A	↔ 1812SC182KAT1A	⇒ 1812SC182MAT1A
D 1812SC221KAT1A	⊗ 1812SC221KAT1A\SB	⊣ 1812SC221MAT1A\SB	⊗ 1812SC222JAT1A	⇒ 1812SC222KAT1A
⇒ 1812SC222KAT1AJ	↔ 1812SC222KAT1A\SB	⊗ 1812SC222KAT3A\SB	⊣ 1812SC222KAT9A	⇒ 1812SC222KATBE
↔ 1812SC222MAT1A	⇒ 1812SC222MAT1A\SB	D 1812SC222MAT3A\SB	⊗ 1812SC222MAT9A	⊣ 1812SC222MATME
⊗ 1812SC222ZAT1A	D 1812SC222ZATME	⇒ 1812SC271MATME	↔ 1812SC272KAT1A	⇒ 1812SC272KAT1A\SB
⊣ 1812SC272KAT9A	⊗ 1812SC272MAT1A	↔ 1812SC332KAT1A\SB	⇒ 1812SC332KAT3A\SB	⇒ 1812SC332KATME
⊗ 1812SC332MAT1A	⊣ 1812SC332MAT1A\SB	⊗ 1812SC332MAT3A	D 1812SC332MAT3A\SB	⇒ 1812SC392MATME
↔ 1812SC470JAT1A	⊗ 1812SC470JAT1A\SB	⊣ 1812SC470KAT1A	⊗ 1812SC470KAT1A\SB	⇒ 1812SC471KAT1A

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