
	<h2 style="color: #E67E22;">1812SC822MAT3A\SB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812SC822MAT3A\SB
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 8200PF 1.5KV X7R 1812
	Datenblätter:	 1812SC822MAT3A\SB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1812SC822MAT3A\SB
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 8200PF 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	8200pF
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)

1812SC822MAT3A\SB ist neu im Original, Suche 1812SC822MAT3A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC822MAT3A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC822MAT3A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812SC822MAT1A AVX Corporation CAP CER 8200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC822KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 8200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC822MATME AVX Corporation CAP CER 8200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC822MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 8200PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p>1812SMD010 SEMITEH 1812SMD010 SEMITEH</p>	 <p>1812SMD014 SEMITEH 1812SMD014 SEMITEH</p>	 <p>1812SC822ZAT3A AVX Corporation CAP CER 8200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC822KAT3A AVX Corporation CAP CER 8200PF 1.5KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812SC472KATME | ↔ 1812SC472MAT1A | ⇒ 1812SC472MAT1A\SB | D 1812SC472MAT3A | ⇒ 1812SC472MAT3A\SB |
| ⊣ 1812SC502KAT1A | ⊗ 1812SC562KAT1A | D 1812SC562KATME | ⇒ 1812SC562MAT1A | ⇒ 1812SC562MAT1A\SB |
| ⊗ 1812SC562MAT3A | ⊣ 1812SC562MAT3A\SB | ⊗ 1812SC682KAT1A | ↔ 1812SC682KAT1A\SB | ⇒ 1812SC682KAT3A\SB |
| D 1812SC682MAT1A | ⊗ 1812SC682MAT1A\SB | ⊣ 1812SC682MAT3A\SB | ⊗ 1812SC821KAT1A | ⇒ 1812SC822KAT1A |
| ⇒ 1812SC822KAT1A\SB | ↔ 1812SC822KAT3A | ⊗ 1812SC822KAT3A\SB | ⊣ 1812SC822MAT1A | ⇒ 1812SC822MAT1A\SB |
| ↔ 1812SC822MATBE | ⇒ 1812SC822MATME | D 1812SC822ZAT3A | ⊗ 1812VC104KAT2A | ⊣ 1812VC224KAT2A |
| ⊗ 1812VC394KAT2A | D 1812VC474KAT2A | ⇒ 1812WA100JAT1A | ↔ 1812WA101JAT1A | ⇒ 1812WA101KAT1A |
| ⊣ 1812WA150JAT1A | ⊗ 1812WA150JAT1A\SB | ↔ 1812WA151KAT1A | ⇒ 1812WA151KAT1A\SB | ⇒ 1812WA151MAT1A\SB |
| ⊗ 1812WA181JAT1A\SB | ⊣ 1812WA200KAT1A | ⊗ 1812WA220JAT1A\SB | D 1812WA221JAT1A | ⇒ 1812WA221JAT3A |
| ↔ 1812WA221JAT9A | ⊗ 1812WA221JATBE | ⊣ 1812WA221JATME | ⊗ 1812WA221JATRE | ⇒ 1812WA221KAT1A |

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