



	<h2 style="color: #E67E22;">1812SC332MAT3A\SB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812SC332MAT3A\SB
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 1.5KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1812SC332MAT3A\SB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812SC332MAT3A\SB
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 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	3300pF
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)

1812SC332MAT3A\SB ist neu im Original, Suche 1812SC332MAT3A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC332MAT3A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC332MAT3A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812SC332KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 3300PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC332KATME AVX Corporation CAP CER 3300PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC470JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 47PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC332MAT3A AVX Corporation CAP CER 3300PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p>1812SC470KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 47PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC332MAT1A AVX Corporation CAP CER 3300PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC392MATME AVX Corporation CAP CER 3900PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC470KAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 1.5KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812SC222KAT1A | ↔ 1812SC222KAT1AJ | ⇒ 1812SC222KAT1A\SB | D 1812SC222KAT3A\SB | ⇒ 1812SC222KAT9A |
| ⊣ 1812SC222KATBE | ⊗ 1812SC222KATME | D 1812SC222MAT1A | ⇒ 1812SC222MAT1A\SB | ⇒ 1812SC222MAT3A\SB |
| ⊗ 1812SC222MAT9A | ⊣ 1812SC222MATME | ⊗ 1812SC222ZAT1A | ↔ 1812SC222ZATME | ⇒ 1812SC271MATME |
| D 1812SC272KAT1A | ⊗ 1812SC272KAT1A\SB | ⊣ 1812SC272KAT9A | ⊗ 1812SC272MAT1A | ⇒ 1812SC332KAT1A\SB |
| ⇒ 1812SC332KAT3A\SB | ↔ 1812SC332KATME | ⊗ 1812SC332MAT1A | ⊣ 1812SC332MAT1A\SB | ⇒ 1812SC332MAT3A |
| ↔ 1812SC392MATME | ⇒ 1812SC470JAT1A | D 1812SC470JAT1A\SB | ⊗ 1812SC470KAT1A | ⊣ 1812SC470KAT1A\SB |
| ⊗ 1812SC471KAT1A | D 1812SC471KAT1A\SB | ⇒ 1812SC471KAT3A | ↔ 1812SC471KAT3A\SB | ⇒ 1812SC471KAT9A |
| ⊣ 1812SC471KATME | ⊗ 1812SC471MAT1A | ↔ 1812SC471MAT1A\SB | ⇒ 1812SC471MAT3A | ⇒ 1812SC471MAT3A\SB |
| ⊗ 1812SC471MATME | ⊣ 1812SC472KAT1A | ⊗ 1812SC472KATBE | D 1812SC472KATME | ⇒ 1812SC472MAT1A |
| ↔ 1812SC472MAT1A\SB | ⊗ 1812SC472MAT3A | ⊣ 1812SC472MAT3A\SB | ⊗ 1812SC502KAT1A | ⇒ 1812SC562KAT1A |

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