

	<p>1812SC472MAT3A\SB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812SC472MAT3A\SB</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter:  1812SC472MAT3A\SB.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1812SC472MAT3A\SB
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 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	4700pF
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)

1812SC472MAT3A\SB ist neu im Original, Suche 1812SC472MAT3A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC472MAT3A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC472MAT3A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812SC472MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC562KAT1A AVX Corporation CAP CER 5600PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC562KATME AVX Corporation CAP CER 5600PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC472MAT3A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p>1812SC502KAT1A AVX Corporation CAP CER 5000PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC562MAT1A AVX Corporation CAP CER 5600PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC472KATME AVX Corporation CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC472MAT1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812SC332MAT1A\SB | ↔ 1812SC332MAT3A | ⇒ 1812SC332MAT3A\SB | D 1812SC392MATME | ⇒ 1812SC470JAT1A |
| ⊣ 1812SC470JAT1A\SB | ⊗ 1812SC470KAT1A | D 1812SC470KAT1A\SB | ⇒ 1812SC471KAT1A | ⇒ 1812SC471KAT1A\SB |
| ⊗ 1812SC471KAT3A | ⊣ 1812SC471KAT3A\SB | ⊗ 1812SC471KAT9A | ↔ 1812SC471KATME | ⇒ 1812SC471MAT1A |
| D 1812SC471MAT1A\SB | ⊗ 1812SC471MAT3A | ⊣ 1812SC471MAT3A\SB | ⊗ 1812SC471MATME | ⇒ 1812SC472KAT1A |
| ⇒ 1812SC472KATBE | ↔ 1812SC472KATME | ⊗ 1812SC472MAT1A | ⊣ 1812SC472MAT1A\SB | ⇒ 1812SC472MAT3A |
| ↔ 1812SC502KAT1A | ⇒ 1812SC562KAT1A | D 1812SC562KATME | ⊗ 1812SC562MAT1A | ⊣ 1812SC562MAT1A\SB |
| ⊗ 1812SC562MAT3A | D 1812SC562MAT3A\SB | ⇒ 1812SC682KAT1A | ↔ 1812SC682KAT1A\SB | ⇒ 1812SC682KAT3A\SB |
| ⊣ 1812SC682MAT1A | ⊗ 1812SC682MAT1A\SB | ↔ 1812SC682MAT3A\SB | ⇒ 1812SC821KAT1A | ⇒ 1812SC822KAT1A |
| ⊗ 1812SC822KAT1A\SB | ⊣ 1812SC822KAT3A | ⊗ 1812SC822KAT3A\SB | D 1812SC822MAT1A | ⇒ 1812SC822MAT1A\SB |
| ↔ 1812SC822MAT3A\SB | ⊗ 1812SC822MATBE | ⊣ 1812SC822MATME | ⊗ 1812SC822ZAT3A | ⇒ 1812VC104KAT2A |