

	<h2 style="color: red;">1812GA471MAT1A\SB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GA471MAT1A\SB
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 2KV C0G/NP0 1812
Datenblätter:	 1812GA471MAT1A\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	1812GA471MAT1A\SB
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 2KV C0G/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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	470pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812GA471MAT1A\SB ist neu im Original, Suche 1812GA471MAT1A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GA471MAT1A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GA471MAT1A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812GA471MAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GA471KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GA471KAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GA560JATME AVX Corporation CAP CER 56PF 2KV NP0 1812</p>
 <p>1812GA560JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 56PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GA471KATME AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV NP0 1812</p>	 <p>1812GA561JAT1A AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GA560JAT1A AVX Corporation CAP CER 56PF 2KV C0G/NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GA271KAT1A | ↔ 1812GA271KAT1A\SB | ⇒ 1812GA330JAT1A | D 1812GA330KAT1A\SB | ⇒ 1812GA331JA1A |
| ⊣ 1812GA331JAT1A | ⊗ 1812GA331KAT1A | D 1812GA390JAT1A | ⇒ 1812GA390JAT1A\SB | ⇒ 1812GA390JAT9A |
| ⊗ 1812GA390MAT1A | ⊣ 1812GA390MAT1A\SB | ⊗ 1812GA391KAT1A | ↔ 1812GA470JAT1A | ⇒ 1812GA470JAT1A\SB |
| D 1812GA470KAT1A | ⊗ 1812GA470KAT1A\SB | ⊣ 1812GA470MAT1A | ⊗ 1812GA471JAT1A | ⇒ 1812GA471JATME |
| ⇒ 1812GA471KAT1A | ↔ 1812GA471KAT1A\SB | ⊗ 1812GA471KAT9A | ⊣ 1812GA471KATME | ⇒ 1812GA471MAT1A |
| ↔ 1812GA560JAT1A | ⇒ 1812GA560JAT1A\COL | D 1812GA560JAT1A\SB | ⊗ 1812GA560JATME | ⊣ 1812GA561JAT1A |
| ⊗ 1812GA561JAT1A\SB | D 1812GA561JAT3A | ⇒ 1812GA561JAT3A\SB | ↔ 1812GA561KAT1A | ⇒ 1812GA561KAT1A\SB |
| ⊣ 1812GA561KAT3A | ⊗ 1812GA561KAT3A\SB | ↔ 1812GA621JAT1A | ⇒ 1812GA621KAT1A | ⇒ 1812GA680MAT1A |
| ⊗ 1812GA680MATME | ⊣ 1812GA681KAT1A | ⊗ 1812GA681KAT1A\SB | D 1812GA820JAT1A | ⇒ 1812GA820KAT1A |
| ↔ 1812GA820KATME | ⊗ 1812GC100JAT1A\SB | ⊣ 1812GC100KAT1A\SB | ⊗ 1812GC101KAT1A | ⇒ 1812GC101KAT1A\SB |

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