

	<h2 style="color: red;">1812HA470MAT1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812HA470MAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 47PF 3KV NP0 1812
	Datenblätter:	1.1812HA470MAT1A.pdf 2.1812HA470MAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1812HA470MAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 47PF 3KV NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
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	47pF
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)

1812HA470MAT1A ist neu im Original, Suche 1812HA470MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HA470MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HA470MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812HA470JAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA560KATME AVX Corporation CAP CER 56PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>1812HA470KAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA560JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 56PF 3KV NP0 1812</p>
 <p>1812HA470KATME AVX Corporation CAP CER 47PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>1812HA390MAT1A AVX Corporation CAP CER 39PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>1812HA500JAT1A AVX Corporation CAP CER 50PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>1812HA470KAT1A\SS AVX Corporation CAP CER 47PF 3KV C0G/NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812HA270JAT1A\SB | ↔ 1812HA270JAT9A | ⇒ 1812HA270JATME | D 1812HA270KAT1A | ⇒ 1812HA270KATME |
| ⊣ 1812HA271KAT1A | ⊗ 1812HA271KAT1A\COL | D 1812HA271KAT1A\SB | ⇒ 1812HA271KAT1A\SB | ⇒ 1812HA271KAT3A |
| ⊗ 1812HA271KAT3A\SB | ⊣ 1812HA330JAT1A | ⊗ 1812HA330JATME | ↔ 1812HA330KAT1A\SB | ⇒ 1812HA330KATME |
| D 1812HA331JAT2A | ⊗ 1812HA331KAT1A | ⊣ 1812HA331KATME | ⊗ 1812HA390JAT1A | ⇒ 1812HA390JAT9A |
| ⇒ 1812HA390MAT1A | ↔ 1812HA470JAT1A | ⊗ 1812HA470KAT1A | ⊣ 1812HA470KAT1A\SS | ⇒ 1812HA470KATME |
| ↔ 1812HA500JAT1A | ⇒ 1812HA500JATME | D 1812HA500KATME | ⊗ 1812HA560JAT1A\SB | ⊣ 1812HA560KATME |
| ⊗ 1812HA680JAT1A | D 1812HA680KATME | ⇒ 1812HA820JAT1A | ↔ 1812HA820KAT1A | ⇒ 1812HA820KATME |
| ⊣ 1812HC100JAT1A\SB | ⊗ 1812HC100KAT1A\SB | ↔ 1812HC101JAT1A | ⇒ 1812HC101KAT1A | ⇒ 1812HC101KAT1A\SB |
| ⊗ 1812HC102JAT1A | ⊣ 1812HC102KAJ1A | ⊗ 1812HC102KAT1A | D 1812HC102KAT2A | ⇒ 1812HC102KATME |
| ↔ 1812HC102KATRE | ⊗ 1812HC102KAZ1A | ⊣ 1812HC102MAT1A | ⊗ 1812HC102MAT1AJ | ⇒ 1812HC102MAT1A\SB |