
	1812SA820KAT1A	
	Hersteller-Teilenummer:	1812SA820KAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 82PF 1.5KV NP0 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.1812SA820KAT1A.pdf 2.1812SA820KAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812SA820KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 82PF 1.5KV NP0 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	82pF
Toleranz	±10%
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)

1812SA820KAT1A ist neu im Original, Suche 1812SA820KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SA820KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SA820KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812SA561JAT1A AVX Corporation CAP CER 560PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812SA561JAT3A AVX Corporation CAP CER 560PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812SC101KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 100PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SA561JAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 560PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p>
 <p>1812SC102JAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SA821KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 820PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p>1812SA561JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 560PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812SA821JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 820PF 1.5KV NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812SA221MAT1A\SB | ↔ 1812SA270JAT1A\SB | ⇒ 1812SA271KAT1A | D 1812SA271KAT1A\SB | ⇒ 1812SA330JAT1A |
| ⊣ 1812SA331KAT1A | ⊗ 1812SA390JAT1A | D 1812SA390JAT9A | ⇒ 1812SA390MAT1A | ⇒ 1812SA470JAT1A |
| ⊗ 1812SA470JAT1A\SB | ⊣ 1812SA470KAT1A | ⊗ 1812SA470KAT1A\SB | ↔ 1812SA470MAT1A | ⇒ 1812SA471JAT1A |
| D 1812SA471JAT1A\SB | ⊗ 1812SA471JATME | ⊣ 1812SA471KAT9A | ⊗ 1812SA471KATME | ⇒ 1812SA560JAT1A\SB |
| ⇒ 1812SA561JAT1A | ↔ 1812SA561JAT1A\SB | ⊗ 1812SA561JAT3A | ⊣ 1812SA561JAT3A\SB | ⇒ 1812SA561KAT1A |
| ↔ 1812SA821JAT1A\SB | ⇒ 1812SA821KAT1A\SB | D 1812SC101KAT1A | ⊗ 1812SC101KAT1A\SB | ⊣ 1812SC102JAT1A |
| ⊗ 1812SC102KAT1A | D 1812SC102KAT1AJ | ⇒ 1812SC102KAT1A\SB | ↔ 1812SC102KAT3A | ⇒ 1812SC102KAT3A\SB |
| ⊣ 1812SC102KATME | ⊗ 1812SC102KATRE | ↔ 1812SC102MAT1A | ⇒ 1812SC102MAT1A\SB | ⇒ 1812SC102MAT3A |
| ⊗ 1812SC102MAT3A\SB | ⊣ 1812SC102MATME | ⊗ 1812SC102ZAT1A | D 1812SC103KAJ1A | ⇒ 1812SC103KAT1A |
| ↔ 1812SC103KAT1AJ | ⊗ 1812SC103KAT1A\SB | ⊣ 1812SC103MAT1A | ⊗ 1812SC103MAT1A\SB | ⇒ 1812SC123KAT1A |