

	<p>1812PC102KAT1AJ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812PC102KAT1AJ</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 250V X7R 1812</p> <p>Datenblätter:  1812PC102KAT1AJ.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	1812PC102KAT1AJ
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 250V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	250V
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	-
Kapazität	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812PC102KAT1AJ ist neu im Original, Suche 1812PC102KAT1AJ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812PC102KAT1AJ AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812PC102KAT1AJ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812P144 Conxall / Switchcraft CBL MALE RA TO WIRE LEAD 12POS</p>	 <p>1812PC104KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812</p>	 <p>1812PC102KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 250V X7R 1812</p>	 <p>1812PC104MAT3A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812</p>
 <p>1812P36 Conxall / Switchcraft CBL MALE RA TO WIRE LEAD 12POS</p>	 <p>1812PC154KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812</p>	 <p>1812PC102KAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 250V X7R 1812</p>	 <p>1812PC124KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.12UF 250V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812JA220JAT1A\SB | ↔ 1812JA220JAT1A\SB | ⇒ 1812JA220JATME | D 1812JA220KAT1A | ⇒ 1812JA270JAT1A\SB |
| ⊣ 1812JA270KAT1A | ⊗ 1812JA330KAT1A\SB | D 1812JA390JAT1A\SB | ⇒ 1812JA390MAT1A\SB | ⇒ 1812JA470JAT1A |
| ⊗ 1812JA470JAT1A\SB | ⊣ 1812JA470KAT1A | ⊗ 1812JA470KAT1A\SB | ↔ 1812JA470KATME | ⇒ 1812JA470MAT1A |
| D 1812JA560JAT1A | ⊗ 1812JA560JAT1A\SB | ⊣ 1812JC100JAT1A\SB | ⊗ 1812JC100KAT1A\SB | ⇒ 1812JC101KAT1A\SB |
| ⇒ 1812JC470JAT1A | ↔ 1812JC470JAT1A\SB | ⊗ 1812JC470KAT1A | ⊣ 1812JC470KAT1A\SB | ⇒ 1812PC102KAT1A |
| ↔ 1812PC102KAT1A\SB | ⇒ 1812PC104KAT1A | D 1812PC104MAT3A | ⊗ 1812PC124KAT1A | ⊣ 1812PC154KAT1A |
| ⊗ 1812PC184KAT1A | D 1812PC222KAT1A | ⇒ 1812PC224KAT1A | ↔ 1812PC224MAT3A | ⇒ 1812PC273KAT1A |
| ⊣ 1812PC274KAT1A | ⊗ 1812PC333KAT1A | ↔ 1812PC334KAT1A | ⇒ 1812PC334KAT2A | ⇒ 1812PC334MAT1A |
| ⊗ 1812PC474KAT1A | ⊣ 1812PC474MAT1A | ⊗ 1812QC104KAT2A | D 1812R-223J | ⇒ 1812SA101JAT1A\SB |
| ↔ 1812SA101KAT1A | ⊗ 1812SA101KAT1A\SB | ⊣ 1812SA101ZATME | ⊗ 1812SA102JAT1A | ⇒ 1812SA102JAT1A\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