

	<h2 style="color: red;">1812GA100JAT1A\SB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GA100JAT1A\SB
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10PF 2KV C0G/NP0 1812
Datenblätter:	 1812GA100JAT1A\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	1812GA100JAT1A\SB
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10PF 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	10pF
Toleranz	±5%
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)

1812GA100JAT1A\SB ist neu im Original, Suche 1812GA100JAT1A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GA100JAT1A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GA100JAT1A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812GA101KAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GA101KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GA101JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812GA100KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 10PF 2KV NP0 1812</p>
 <p>1812GA101JAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812FS-824KXC COILCRAFT 1812FS-824KXC COILCRAFT</p>	 <p>1812G183J201SNT CAPAX 1812G183J201SNT CAPAX</p>	 <p>1812GA100JAT1A AVX Corporation CAP CER 10PF 2KV C0G/NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 1812CC563KAT1A\SB	↔ 1812CC563KAT3A\SB	⇒ 1812CC563MAT1A\SB	D 1812CC563MAT3A\SB	⇒ 1812CC682KAT1A
⊖ 1812CC682KAT1A\SB	⊕ 1812CC682MAT1A	D 1812CC682MAT1A\SB	⇒ 1812CC683KA11A	⇒ 1812CC683KA11A
⊕ 1812CC683KAT1A	⊖ 1812CC683KAZ3A	⊕ 1812CC683MAT1A	↔ 1812CC683MAT1A\SB	⇒ 1812CC683MAT3A\SB
D 1812CC822KAT1A	⊕ 1812CC823KAT15	⊖ 1812CC823KAT1A	⊕ 1812CC823KAT1A\SB	⇒ 1812CC823KAT3A\SB
⇒ 1812CC823MAT1A	↔ 1812CC823MAT1A\SB	⊕ 1812CC823MAT3A\SB	⊖ 1812E105MAT2A	⇒ 1812GA100JAT1A
↔ 1812GA100KAT1A\SB	⇒ 1812GA101JAT1A	D 1812GA101JAT1A\SB	⊕ 1812GA101KAT1A	⊖ 1812GA101KAT1A\SB
⊕ 1812GA101KATME	D 1812GA102JAT1A	⇒ 1812GA102JAT2A	↔ 1812GA120KAT1A	⇒ 1812GA121JAT1A
⊖ 1812GA121KAT1A	⊕ 1812GA121KAT1AJ	↔ 1812GA150JAT1A\SB	⇒ 1812GA151JAT1A	⇒ 1812GA151JATME
⊕ 1812GA151KAT1A	⊖ 1812GA151KAT1AJ	⊕ 1812GA151KAT1A\SB	D 1812GA151KAT1C	⇒ 1812GA151MAT1A\SB
↔ 1812GA180JAT1A\SB	⊕ 1812GA181JAT1A\SB	⊖ 1812GA181KAT1AJ	⊕ 1812GA181KAT1A\SB	⇒ 1812GA200KAT1A

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