









	SQCSVA680JAT1A	
	Hersteller-Teilenummer:	SQCSVA680JAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 68PF 250V 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SQCSVA680JAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SQCSVA680JAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 68PF 250V 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	SQ
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	68pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	A
Dicke (max)	0.030" (0.76mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SQCSVA680JAT1A ist neu im Original, Suche SQCSVA680JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SQCSVA680JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SQCSVA680JAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SQCSVA5R6CAT1A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 250V 0603</p>	 <p>SQCSVA6R8CAT1A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 250V 0603</p>	 <p>SQCSVA4R7BAT1A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 250V 0603</p>	 <p>SQCSVA820JAT1A AVX Corporation CAP CER 82PF 250V 0603</p>
 <p>SQCSVA4R7CAT1A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 250V 0603</p>	 <p>SQCSVA3R9CAT1A AVX Corporation CAP CER 3.9PF 250V 0603</p>	 <p>SQCSVA8R2CAT1A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 250V 0603</p>	 <p>SQCSVA470JAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 250V 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ SQCB7M4R7CAT1A | ↔ SQCFVA100JATME | ⇒ SQCFVA1R0BATME | D SQCFVA241JATME | ⇒ SQCFVA2R0BAT1A |
| ⊣ SQCFVA3R9BAT1A | ⊛ SQCFVA470JATME | D SQCFVA470JATME | ⇒ SQCFVA4R7BATME | ⇒ SQCFVA680FAT1A |
| ⊛ SQCFVA6R8BAT1A | ⊣ SQCFVA8R2BAT1A | ⊛ SQCSVA0R2BAT1A | ↔ SQCSVA0R4BAT1A | ⇒ SQCSVA0R6BAT1A |
| D SQCSVA0R7BAT1A | ⊛ SQCSVA0R8BAT1A | ⊣ SQCSVA100JAT1A | ⊛ SQCSVA101JAT1A | ⇒ SQCSVA120JAT1A |
| ⇒ SQCSVA150JAT1A | ↔ SQCSVA180JAT1A | ⊛ SQCSVA1R0BAT1A | ⊣ SQCSVA1R1BAT1A | ⇒ SQCSVA1R2BAT1A |
| ↔ SQCSVA1R5BAT1A | ⇒ SQCSVA1R8BAT1A | D SQCSVA200JAT1A | ⊛ SQCSVA220JAT1A | ⊣ SQCSVA240JAT1A |
| ⊛ SQCSVA270JAT1A | D SQCSVA2R0BAT1A | ⇒ SQCSVA2R2BAT1A | ↔ SQCSVA2R2BAT1A | ⇒ SQCSVA2R4BAT1A |
| ⊣ SQCSVA2R7BAT1A | ⊛ SQCSVA300JAT1A | ↔ SQCSVA330JAT1A | ⇒ SQCSVA390JAT1A | ⇒ SQCSVA3R0BAT1A |
| ⊛ SQCSVA3R3BAT1A | ⊣ SQCSVA3R9CAT1A | ⊛ SQCSVA470JAT1A | D SQCSVA4R7BAT1A | ⇒ SQCSVA4R7CAT1A |
| ↔ SQCSVA560JAT1A | ⊛ SQCSVA5R6CAT1A | ⊣ SQCSVA6R8CAT1A | ⊛ SQCSVA820JAT1A | ⇒ SQCSVA8R2CAT1A |

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