









	<h2 style="color: #E67E22;">SQCSVA8R2CAT1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SQCSVA8R2CAT1A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 8.2PF 250V 0603
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SQCSVA8R2CAT1A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SQCSVA8R2CAT1A</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 250V 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	8.2pF
Toleranz	±0.25pF
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)

SQCSVA8R2CAT1A ist neu im Original, Suche SQCSVA8R2CAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SQCSVA8R2CAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SQCSVA8R2CAT1A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SQCSVA680JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 250V 0603</p>	 <p><b>SQCSVA820JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 250V 0603</p>	 <p><b>SQCSVA6R8CAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 250V 0603</p>	 <p><b>SQCSVA4R7BAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 4.7PF 250V 0603</p>
 <p><b>SQCSVA5R6CAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 5.6PF 250V 0603</p>	 <p><b>SQCSVA470JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 250V 0603</p>	 <p><b>SQCSVA560JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 250V 0603</p>	 <p><b>SQCSVA4R7CAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 4.7PF 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 | ⊣ SQCSVA680JAT1A | ⚙ SQCSVA6R8CAT1A | ⇒ SQCSVA820JAT1A |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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