









	<b>SQCSVA0R8BAT1A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SQCSVA0R8BAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.8PF 250V 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SQCSVA0R8BAT1A.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

### Spezifikationen

Teilenummer	SQCSVA0R8BAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.8PF 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	0.8pF
Toleranz	±0.1pF
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)

SQCSVA0R8BAT1A ist neu im Original, Suche SQCSVA0R8BAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SQCSVA0R8BAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SQCSVA0R8BAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>SQCSVA0R7BAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.7PF 250V 0603	 <b>SQCSVA101JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 250V 0603	 <b>SQCFVA8R2BAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 250V 0805	 <b>SQCSVA0R6BAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.6PF 250V 0603
 <b>SQCSVA100JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 250V 0603	 <b>SQCSVA0R4BAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.4PF 250V 0603	 <b>SQCSVA180JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 18PF 250V 0603	 <b>SQCSVA150JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 15PF 250V 0603

### heiße Teile

Mehr

⊕ SQCB71M150JAT1A	↔ SQCB7M0R1BAJME	⇒ SQCB7M0R6BA8TAQ	D SQCB7M0R7BAT1A	⇒ SQCB7M0R9BA8TAQ
⊖ SQCB7M101JAT1A	⊕ SQCB7M1R2BA8TAQ	D SQCB7M2R2CAT1A	⇒ SQCB7M330JAT1A	⇒ SQCB7M4R7CAT1A
⊕ SQCFVA100JATME	⊖ SQCFVA1R0BATME	⊕ SQCFVA241JATME	↔ SQCFVA2R0BAT1A	⇒ SQCFVA3R9BAT1A
D SQCFVA470JATME	⊕ SQCFVA470JATME	⊖ SQCFVA4R7BATME	⊕ SQCFVA680FAT1A	⇒ SQCFVA6R8BAT1A
⇒ SQCFVA8R2BAT1A	↔ SQCSVA0R2BAT1A	⊕ SQCSVA0R4BAT1A	⊖ SQCSVA0R6BAT1A	⇒ SQCSVA0R7BAT1A
↔ SQCSVA100JAT1A	⇒ SQCSVA101JAT1A	D SQCSVA120JAT1A	⊕ SQCSVA150JAT1A	⊖ SQCSVA180JAT1A
⊕ SQCSVA1R0BAT1A	D SQCSVA1R1BAT1A	⇒ SQCSVA1R2BAT1A	↔ SQCSVA1R5BAT1A	⇒ SQCSVA1R8BAT1A
⊖ SQCSVA200JAT1A	⊕ SQCSVA220JAT1A	↔ SQCSVA240JAT1A	⇒ SQCSVA270JAT1A	⇒ SQCSVA2R0BAT1A
⊕ SQCSVA2R2BAT1A	⊖ SQCSVA2R2BAT1A	⊕ SQCSVA2R4BAT1A	D SQCSVA2R7BAT1A	⇒ SQCSVA300JAT1A
↔ SQCSVA330JAT1A	⊕ SQCSVA390JAT1A	⊖ SQCSVA3R0BAT1A	⊕ SQCSVA3R3BAT1A	⇒ SQCSVA3R9CAT1A

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