









	SQCSVA0R2BAT1A	
	Hersteller-Teilenummer:	SQCSVA0R2BAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.2PF 250V 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SQCSVA0R2BAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SQCSVA0R2BAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.2PF 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	0.2pF
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	Original-Reel®

SQCSVA0R2BAT1A ist neu im Original, Suche SQCSVA0R2BAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SQCSVA0R2BAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SQCSVA0R2BAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 SQCFVA4R7BATME AVX Corporation CAP CER 4.7PF 250V 0805	 SQCFVA8R2BAT1A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 250V 0805	 SQCSVA0R4BAT1A AVX Corporation CAP CER 0.4PF 250V 0603	 SQCSVA100JAT1A AVX Corporation CAP CER 10PF 250V 0603
 SQCSVA0R6BAT1A AVX Corporation CAP CER 0.6PF 250V 0603	 SQCFVA6R8BAT1A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 250V 0805	 SQCSVA0R7BAT1A AVX Corporation CAP CER 0.7PF 250V 0603	 SQCSVA0R8BAT1A AVX Corporation CAP CER 0.8PF 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	↔ SQCSVA0R4BAT1A	⊕ SQCSVA0R6BAT1A	⊖ SQCSVA0R7BAT1A	⇒ SQCSVA0R8BAT1A
↔ 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

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