









	<h2 style="color: #E67E22;">SQCSVA470JAT1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SQCSVA470JAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 47PF 250V 0603
	Datenblätter:	 SQCSVA470JAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SQCSVA470JAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 47PF 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	47pF
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)

SQCSVA470JAT1A ist neu im Original, Suche SQCSVA470JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SQCSVA470JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SQCSVA470JAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SQCSVA3R0BAT1A AVX Corporation CAP CER 3PF 250V 0603</p>	 <p>SQCSVA3R9CAT1A AVX Corporation CAP CER 3.9PF 250V 0603</p>	 <p>SQCSVA390JAT1A AVX Corporation CAP CER 39PF 250V 0603</p>	 <p>SQCSVA680JAT1A AVX Corporation CAP CER 68PF 250V 0603</p>
 <p>SQCSVA4R7CAT1A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 250V 0603</p>	 <p>SQCSVA5R6CAT1A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 250V 0603</p>	 <p>SQCSVA560JAT1A AVX Corporation CAP CER 56PF 250V 0603</p>	 <p>SQCSVA4R7BAT1A 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	⚙ SQCSVA4R7BAT1A	D SQCSVA4R7CAT1A	⇒ SQCSVA560JAT1A
↔ SQCSVA5R6CAT1A	⚙ SQCSVA680JAT1A	⊣ 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