









	<b>SQCFVA100JATME</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SQCFVA100JATME
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10PF 250V 0805
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SQCFVA100JATME.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
	Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	SQCFVA100JATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10PF 250V 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.24mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	10pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	A
Dicke (max)	0.045" (1.14mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SQCFVA100JATME ist neu im Original, Suche SQCFVA100JATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SQCFVA100JATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SQCFVA100JATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SQCFVA470JATME</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 250V 0805</p>	 <p><b>SQCFVA3R9BAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 3.9PF 250V 0805</p>	 <p><b>SQCBEM821KATME500</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 150V 1111</p>	 <p><b>SQCFVA2R0BAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 2PF 250V 0805</p>
 <p><b>SQCFVA241JATME</b> AVX Corporation CAP CER 240PF 250V 0805</p>	 <p><b>SQCBEM821KAJME500</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 150V 1111</p>	 <p><b>SQCFVA1R0BATME</b> AVX Corporation CAP CER 1PF 250V 0805</p>	 <p><b>SQCBEM821KAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 150V 1111</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                  |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ⊕ SQCB71M150JAT1A | ↔ SQCB7M0R1BAJME  | ⇒ SQCB7M0R6BA8TAQ | D SQCB7M0R7BAT1A | ⇒ SQCB7M0R9BA8TAQ |
| ⊖ SQCB7M101JAT1A  | ⊕ SQCB7M1R2BA8TAQ | D SQCB7M2R2CAT1A  | ⇒ SQCB7M330JAT1A | ⇒ SQCB7M4R7CAT1A  |
| ⊕ SQCFVA1R0BATME  | ⊖ SQCFVA241JATME  | ⊕ SQCFVA2R0BAT1A  | ↔ SQCFVA3R9BAT1A | ⇒ SQCFVA470JATME  |
| D SQCFVA470JATME  | ⊕ SQCFVA4R7BATME  | ⊖ SQCFVA680FAT1A  | ⊕ SQCFVA6R8BAT1A | ⇒ SQCFVA8R2BAT1A  |
| ⇒ SQCSVA0R2BAT1A  | ↔ 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  |