







	<h2 style="color: #E67E22;">SQCFVA4R7BATME</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SQCFVA4R7BATME
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7PF 250V 0805
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SQCFVA4R7BATME.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SQCFVA4R7BATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 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	4.7pF
Toleranz	±0.1pF
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)

SQCFVA4R7BATME ist neu im Original, Suche SQCFVA4R7BATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SQCFVA4R7BATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SQCFVA4R7BATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SQCFVA470JATME AVX Corporation CAP CER 47PF 250V 0805</p>	 <p>SQCFVA470JATME Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 47PF 250V 0805</p>	 <p>SQCFVA241JATME AVX Corporation CAP CER 240PF 250V 0805</p>	 <p>SQCSVA0R4BAT1A AVX Corporation CAP CER 0.4PF 250V 0603</p>
 <p>SQCFVA3R9BAT1A AVX Corporation CAP CER 3.9PF 250V 0805</p>	 <p>SQCFVA8R2BAT1A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 250V 0805</p>	 <p>SQCSVA0R2BAT1A AVX Corporation CAP CER 0.2PF 250V 0603</p>	 <p>SQCFVA6R8BAT1A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 250V 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ SQCB71M150JAT1A	↔️ SQCB7M0R1BAJME	➡️ SQCB7M0R6BA8TAQ	D SQCB7M0R7BAT1A	➡️ SQCB7M0R9BA8TAQ
⚡️ SQCB7M101JAT1A	⚙️ SQCB7M1R2BA8TAQ	D SQCB7M2R2CAT1A	➡️ SQCB7M330JAT1A	➡️ SQCB7M4R7CAT1A
⚙️ SQCFVA100JATME	⚡️ SQCFVA1R0BATME	⚙️ SQCFVA241JATME	↔️ SQCFVA2R0BAT1A	➡️ SQCFVA3R9BAT1A
D SQCFVA470JATME	⚙️ SQCFVA470JATME	⚡️ 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

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