









	<h2 style="color: #E67E22;">SQCFVA1R0BATME</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SQCFVA1R0BATME
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1PF 250V 0805
	Datenblätter:	 SQCFVA1R0BATME.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SQCFVA1R0BATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1PF 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	1pF
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)

SQCFVA1R0BATME ist neu im Original, Suche SQCFVA1R0BATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SQCFVA1R0BATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SQCFVA1R0BATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SQCBEM821KAJME500 AVX Corporation CAP CER 820PF 150V 1111</p>	 <p>SQCFVA470JATME Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 47PF 250V 0805</p>	 <p>SQCBEM821KATWE AVX Corporation CAP CER 820PF 150V 1111</p>	 <p>SQCFVA2R0BAT1A AVX Corporation CAP CER 2PF 250V 0805</p>
 <p>SQCBEM821KATME500 AVX Corporation CAP CER 820PF 150V 1111</p>	 <p>SQCFVA470JATME AVX Corporation CAP CER 47PF 250V 0805</p>	 <p>SQCFVA3R9BAT1A AVX Corporation CAP CER 3.9PF 250V 0805</p>	 <p>SQCFVA241JATME AVX Corporation CAP CER 240PF 250V 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ SQCB71M150JAT1A	↔ SQCB7M0R1BAJME	⇒ SQCB7M0R6BA8TAQ	D SQCB7M0R7BAT1A	⇒ SQCB7M0R9BA8TAQ
⊣ SQCB7M101JAT1A	⊛ SQCB7M1R2BA8TAQ	D SQCB7M2R2CAT1A	⇒ SQCB7M330JAT1A	⇒ SQCB7M4R7CAT1A
⊛ SQCFVA100JATME	⊣ 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

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