









	SQCFVA6R8BAT1A	
	Hersteller-Teilenummer:	SQCFVA6R8BAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6.8PF 250V 0805
	Datenblätter:	 SQCFVA6R8BAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SQCFVA6R8BAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 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	6.8pF
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)

SQCFVA6R8BAT1A ist neu im Original, Suche SQCFVA6R8BAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SQCFVA6R8BAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SQCFVA6R8BAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SQCFVA8R2BAT1A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 250V 0805</p>	 <p>SQCSVA0R6BAT1A AVX Corporation CAP CER 0.6PF 250V 0603</p>	 <p>SQCFVA680FAT1A AVX Corporation CAP CER 68PF 250V 0805</p>	 <p>SQCFVA470JATME AVX Corporation CAP CER 47PF 250V 0805</p>
 <p>SQCSVA0R2BAT1A AVX Corporation CAP CER 0.2PF 250V 0603</p>	 <p>SQCSVA0R4BAT1A AVX Corporation CAP CER 0.4PF 250V 0603</p>	 <p>SQCSVA0R7BAT1A AVX Corporation CAP CER 0.7PF 250V 0603</p>	 <p>SQCFVA470JATME Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 47PF 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	⊖ SQCFVA4R7BATME	⊕ SQCFVA680FAT1A	⇒ 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