

	<p><b>FS065C102KAZ2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FS065C102KAZ2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 50V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FS065C102KAZ2A.pdf</a> <a href="#">2.FS065C102KAZ2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FS065C102KAZ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM™ Flexisafe
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FS065C102KAZ2A ist neu im Original, Suche FS065C102KAZ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FS065C102KAZ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FS065C102KAZ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FS055C104K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>FS0809MD</b> FAGOR FAGOR TO-252</p>	 <p><b>FS06R06VE3-B2</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>FS05J10TP</b> ORIGIN ORIGIN SOD-123</p>
 <p><b>FS05CT-12</b> XP Power DUAL O/P, DC-HV DC PCB MOUNT, 10</p>	 <p><b>FS0802BD</b> FAGOR FAGOR TO-252</p>	 <p><b>FS065C332KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>FS055C223K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 04023C241KAT2A	↔ 12062C103MAT4A	⇒ AD815AYS	D AP1609SG-13	⇒ CDSOT23-T08C
⊖ CR05AS-8-AT1	⊕ ELM9721CBB-S	D FS0135DA	⇒ FS031C103K4Z2A	⇒ FS035C103K4Z2A
⊕ FS035C223K4Z2A	⊖ FS051C104K4Z2A	⊕ FS051C222J4Z2A	↔ FS051C222J4Z4A	⇒ FS051C223K4Z2A
D FS055C102K4T2A	⊕ FS055C102K4Z2A	⊖ FS055C102KAZ2A	⊕ FS055C103K4Z2A	⇒ FS055C103KAZ2A
⇒ FS055C104K4Z2A	↔ FS055C104KAZ2A	⊕ FS055C223K4Z2A	⊖ FS065C332KAZ2A	⇒ FS06R06VE3-B2
↔ GR443QR73D222KW01L	⇒ HCPL3020V	D IRF6678TR1PBF	⊕ ISL6423BERZ	⊖ LD035A220JAB2A
⊕ LT3667EMSE#PBF	D LT3995EMSE#TRPBF	⇒ MM74HC00N	↔ MX7820KN	⇒ NANOSMDC150FTR-ND
⊖ OPA1013DN8	⊕ PIC24FJ64GA002-E/ML	↔ PS9117-F3-A	⇒ SD24C-01FTG	⇒ SKD83/10
⊕ SKT760/12(16)	⊖ SN74HC163ANSR	⊕ SN74LV123ADR	D SPA11N80C3	⇒ ST72F561K9TCTR
↔ STW10NK100Z	⊕ UC3770AQ	⊖ UCC28512DWG4	⊕ W5292TC500	⇒ ZICM357SPO-1

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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