
	FS065C332KAZ2A	
	Hersteller-Teilenummer:	FS065C332KAZ2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.FS065C332KAZ2A.pdf 2.FS065C332KAZ2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FS065C332KAZ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 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	3300pF
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)

FS065C332KAZ2A ist neu im Original, Suche FS065C332KAZ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FS065C332KAZ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FS065C332KAZ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 FS081D-SU AT AT SOP8	 FS05J10TP ORIGIN ORIGIN SOD-123	 FS055C223K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	 FS065C102KAZ2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 1206
 FS0802BD FAGOR FAGOR TO-252	 FS0809MD FAGOR FAGOR TO-252	 FS055C104KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 FS05CT-12 XP Power DUAL O/P, DC-HV DC PCB MOUNT, 10

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|---------------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ 08051C123KAT4A | ↔ 9610211B-W | ⇒ ALC105-GRT | D AP4951GM-HF | ⇒ AS393AP-E1 |
| ⊣ BLM15PD121SN1D | ⊗ DSPIC33FJ32GS606-50I/PT | D DT310N22KOF | ⇒ EMK107B7104KA-T | ⇒ FGPF15N60UNDF |
| ⊗ FS0135DA | ⊣ FS031C103K4Z2A | ⊗ FS035C103K4Z2A | ↔ FS035C223K4Z2A | ⇒ FS051C104K4Z2A |
| D FS051C222J4Z2A | ⊗ FS051C222J4Z4A | ⊣ FS051C223K4Z2A | ⊗ FS055C102K4T2A | ⇒ FS055C102K4Z2A |
| ⇒ FS055C102KAZ2A | ↔ FS055C103K4Z2A | ⊗ FS055C103KAZ2A | ⊣ FS055C104K4Z2A | ⇒ FS055C104KAZ2A |
| ↔ FS055C223K4Z2A | ⇒ FS065C102KAZ2A | D FS06R06VE3-B2 | ⊗ HCPL-2212 | ⊣ IRF1010EZPBF |
| ⊗ IRF7471PBF | D MIC5253-3.2YC5 | ⇒ MM74HC74ASJX | ↔ NAS3400NRG | ⇒ NJU7015M |
| ⊣ OPA2690ID | ⊗ PHM6001A | ↔ PW190-10L | ⇒ R3708FD45W | ⇒ RB411VA-50TR |
| ⊗ SM7002NSAN | ⊣ SMBJ6V0CA | ⊗ SMV1255-079LF | D T120F13BSC | ⇒ TL432BCDBZR |
| ↔ TLE4241GM | ⊗ TLV272CDRG4 | ⊣ TPS73618DBVR | ⊗ XR3172EID | ⇒ ZRC400F02TA |

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