


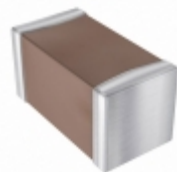
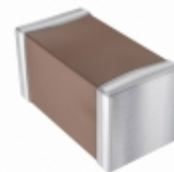


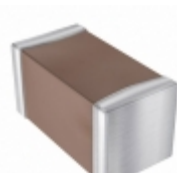


	<h2 style="color: red;">01016D103KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	01016D103KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 6.3V X5R 01005
	Datenblätter:	1.01016D103KAT2A.pdf 2.01016D103KAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	01016D103KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 6.3V X5R 01005
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	01005 (0402 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.009" (0.22mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

01016D103KAT2A ist neu im Original, Suche 01016D103KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 01016D103KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 01016D103KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 01012-168 BEI Sensors ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR	 01016D102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 6.3V X5R 01005	 01016D104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005	 01012-444 BEI Sensors ENCODER ROTARY 8BIT GRAY CODE SP
 01018-329 BEI Sensors ENCODER ROTARY 28V	 01016D101KAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 6.3V X5R 01005	 01012-136 BEI Sensors ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR	 0101700000 Weidmuller BRACKET MTG RAIL SUPPORT 1.8MM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| ⊛ 01016D101KAT2A | ↔ 01016D102KAT2A | ⇒ 01016D104KAT2A | D 01016D104KATUA | ⇒ 01016D224MAT2A |
| ⊣ 0101YA120JAT2A | ⊛ 0101YA150JAT2A | D 0101YA1R2BAT2A | ⇒ 0101YA2R2BAT2A | ⇒ 0101YA3R9BAT2A |
| ⊛ 0101YA3R9CAT2A | ⊣ 0603YD100KAT2A | ⊛ AD808-622BRR7 | ↔ ADUM3402BRWZ | ⇒ AP0603GH-HF |
| D AP3003T-5.0E1 | ⊛ BL8555-13PRA | ⊣ BR202003FC/F2 | ⊛ CGJ4C2C0G1H392J060AA | ⇒ CL31B334KBFNNNE |
| ⇒ DF3A3.3FV | ↔ EPM7032SLC44-6 | ⊛ FDA24N40F | ⊣ FK18SM-10A | ⇒ HIP6601BCBZ |
| ↔ HKQ0603S0N7C-T | ⇒ ICS650R-11I | D IRF19634GPBF | ⊛ ISL6731AFBZ | ⊣ LD12AC102KAB1A |
| ⊛ MAX301CPE | D MAX9015AEKA/V+T | ⇒ MB91193LGA-G-114-ER | ↔ MBRS230T3G | ⇒ MC34063AN |
| ⊣ NPIM75B4R7MTRF | ⊛ PC3SH21YFZBF | ↔ PI5C32244Q | ⇒ PP25-48-24 | ⇒ PSR16C40CT |
| ⊛ RT9715BGBG | ⊣ SKN71/12UNF | ⊛ SM15T10A | D SSS6N90A | ⇒ TLC5940PWPRG4 |
| ↔ TZMC6V2-M-08 | ⊛ UMP-12/2.5-Q48 | ⊣ VGBB500/440-4 | ⊛ VT1313MFQX | ⇒ ZXMS6005DGTA |