
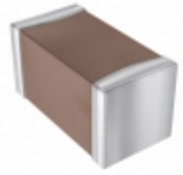

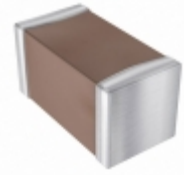
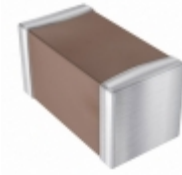
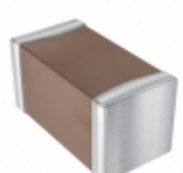

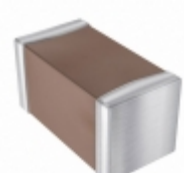
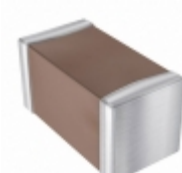
	<h2 style="color: red;">01016D224MAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	01016D224MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 01005
	Datenblätter:	1.01016D224MAT2A.pdf 2.01016D224MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	01016D224MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 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	0.22µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	01005 (0402 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.009" (0.22mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

01016D224MAT2A ist neu im Original, Suche 01016D224MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 01016D224MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 01016D224MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0101YA1R2BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.2PF 16V C0G/NP0 01005</p>	 <p>0101700000 Weidmüller BRACKET MTG RAIL SUPPORT 1.8MM</p>	 <p>01016D103KAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X5R 01005</p>	 <p>0101YA150JAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 16V C0G/NP0 01005</p>
 <p>01016D104KATUA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005</p>	 <p>01018-329 BEI Sensors ENCODER ROTARY 28V</p>	 <p>01016D102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 6.3V X5R 01005</p>	 <p>01016D104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|
| ⊗ 01016D101KAT2A | ↔ 01016D102KAT2A | ⇒ 01016D103KAT2A | D 01016D104KAT2A | ⇒ 01016D104KATUA |
| ⊣ 0101YA120JAT2A | ⊗ 0101YA150JAT2A | D 0101YA1R2BAT2A | ⇒ 0101YA2R2BAT2A | ⇒ 0101YA3R9BAT2A |
| ⊗ 0101YA3R9CAT2A | ⊣ 08055A161KAT2A | ⊗ AOK42S60 | ↔ AON6402A | ⇒ AT49F008AT-12TC |
| D ATT7022BU | ⊗ BA6406F-GE2 | ⊣ C1608X7R1E224K080AC | ⊗ CAT25C09PI | ⇒ CC1210MKX5R7BB107 |
| ⇒ CD40116E | ↔ DS1815R-10 | ⊗ EX5404-EG41 | ⊣ FQI4N80TU | ⇒ GQM1555C2D3R4WB01D |
| ↔ GRM1887U1H2R2CZ01D | ⇒ IXUN350N10 | D KIA78L06F | ⊗ LQW15AN39NH00D | ⊣ MCP1804T-5002I/OT |
| ⊗ MM3Z18VCW | D MTFC32GJWDQ-4MAIT-Z | ⇒ OPA684IDRG4 | ↔ PBL38640/1R1 | ⇒ PS04LTV47 |
| ⊣ RF1141ATR13 | ⊗ RP104N181D5-TR-F | ↔ RZ03-1C4-D012 | ⇒ SC2453ITSTRT | ⇒ SKKT250/20E |
| ⊗ SSM6J26FE | ⊣ STE180N10 | ⊗ STK402-040N | D TA48L03F | ⇒ TZMB3V6-GS08 |
| ↔ UA9636ACDRG4 | ⊗ V48C48C150BS3 | ⊣ VUO110-12N07 | ⊗ VUO22-18NO1 | ⇒ W5092ZC50 |

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