


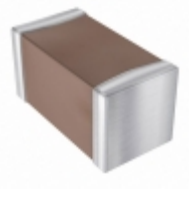





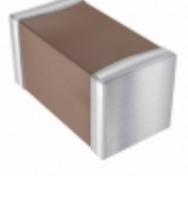
	<h2 style="color: red;">01016D101KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	01016D101KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 6.3V X5R 01005
	Datenblätter:	1.01016D101KAT2A.pdf 2.01016D101KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	01016D101KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 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	100pF
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)

01016D101KAT2A ist neu im Original, Suche 01016D101KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 01016D101KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 01016D101KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>01010003Z Hamlin / Littelfuse FUSE CLIP CART 250V 15A CHASSIS</p>	 <p>01016D104KATUA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005</p>	 <p>01012-136 BEI Sensors ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR</p>	 <p>01012-168 BEI Sensors ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR</p>
 <p>01016D103KAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X5R 01005</p>	 <p>01016D224MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 01005</p>	 <p>01016D104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005</p>	 <p>01016D102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 6.3V X5R 01005</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| ⊛ 01016D102KAT2A | ↔ 01016D103KAT2A | ⇒ 01016D104KAT2A | D 01016D104KATUA | ⇒ 01016D224MAT2A |
| ⊣ 0101YA120JAT2A | ⊛ 0101YA150JAT2A | D 0101YA1R2BAT2A | ⇒ 0101YA2R2BAT2A | ⇒ 0101YA3R9BAT2A |
| ⊛ 0101YA3R9CAT2A | ⊣ 06035A4R3B4T2A | ⊛ AD8531ARTZ-REEL7 | ↔ ADR439ARMZ | ⇒ BZG05C5V6 |
| D C1005C-10NJ-RF | ⊛ C2012X7R2E153K125AM | ⊣ CAT24C04VP2I | ⊛ CAT4237TD | ⇒ CC1206KRX7R8BB184 |
| ⇒ CM1400-03CP-HST | ↔ DD60GB80 | ⊛ DTA124XE | ⊣ FDS6679-NL | ⇒ GCM155R71H104KE02D |
| ↔ GCM1885C1H9R1DA16D | ⇒ GMC31X5R106K16NT | D HA10-NP/SP20 | ⊛ IRGR3B60KD2PBF | ⊣ IS61S6432-133TQ-TR |
| ⊛ K1947ZD400 | D KE7245A1 | ⇒ LMC662AIMX | ↔ LP8900TLX-AAAH/NOPB | ⇒ M38004M8-131FP |
| ⊣ MC74VHC1G02DTT1G | ⊛ N25S80-100DE | ↔ NDM60-48T05-12T2 | ⇒ RLZTE-1124D | ⇒ RQA0004PXTL-E |
| ⊛ SN74ALS37AN | ⊣ SP232AET-L/TR | ⊛ SP6138ER1-L | D TLC3702MDR | ⇒ TN1215-600B-TR |
| ↔ TSM038N03PQ33 | ⊛ TZMC39-GS08 | ⊣ TZMC6V2-M-08 | ⊛ W78E54B-40 | ⇒ XC6201T332PR |

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