


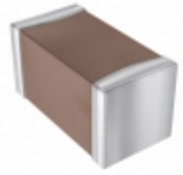
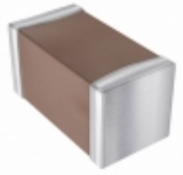
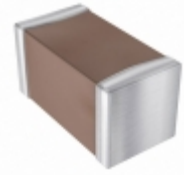


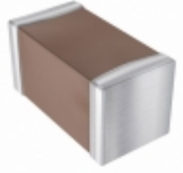

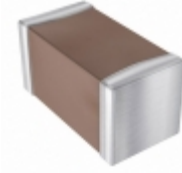
	<h2 style="color: red;">01016D104KATUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	01016D104KATUA
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005
Datenblätter:	 01016D104KATUA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	01016D104KATUA
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	01005 (0402 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.009" (0.22mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

01016D104KATUA ist neu im Original, Suche 01016D104KATUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 01016D104KATUA AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 01016D104KATUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>01016D101KAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 6.3V X5R 01005</p>	 <p>01016D102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 6.3V X5R 01005</p>	 <p>0101YA150JAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 16V C0G/NP0 01005</p>	 <p>0101700000 Weidmüller BRACKET MTG RAIL SUPPORT 1.8MM</p>
 <p>01012-444 BEI Sensors ENCODER ROTARY 8BIT GRAY CODE SP</p>	 <p>01016D104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005</p>	 <p>01018-329 BEI Sensors ENCODER ROTARY 28V</p>	 <p>0101YA120JAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 16V C0G/NP0 01005</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| ⊛ 01016D101KAT2A | ↔ 01016D102KAT2A | ⇒ 01016D103KAT2A | D 01016D104KAT2A | ⇒ 01016D224MAT2A |
| ⊣ 0101YA120JAT2A | ⊛ 0101YA150JAT2A | D 0101YA1R2BAT2A | ⇒ 0101YA2R2BAT2A | ⇒ 0101YA3R9BAT2A |
| ⊛ 0101YA3R9CAT2A | ⊣ 08051C332KAZ2A | ⊛ ATM90E36A-AU-R | ↔ BAV99/CH | ⇒ BCW67ATA |
| D C1608CH1H010C080AA | ⊛ CC1206JRNPO0B222 | ⊣ CX0603MRX7R7BB473 | ⊛ DD240KC160 | ⇒ ES1006FL |
| ⇒ FEP16JTD | ↔ HSML-A431-X90M1 | ⊛ IP-B63-CU | ⊣ IPB03N03LBG | ⇒ JDV2S10FS |
| ↔ LM1085CT-5.0 | ⇒ MAX1533AETJ+T | D MAX153EAP-T | ⊛ MAX4736EUB+ | ⊣ MAX6195AESA+T |
| ⊛ MAX6443US29L | D MAX701ESA | ⇒ NCP1351BDR2G | ↔ NVD5803NT4G | ⇒ PI49FCT3807DHE |
| ⊣ PPR41214 | ⊛ R5M71494BNA03FPV | ↔ SA53779813 | ⇒ SN75365N | ⇒ SP488ACT |
| ⊛ SR215E104MARTR1 | ⊣ SSM3K336R | ⊛ ST203C12CFF | D THS4022IDR | ⇒ TLP520-4GB |
| ↔ TPSRD4M43J00-B0 | ⊛ UA9636ACDRG4 | ⊣ UMK105CG2R7CV-F | ⊛ UPD78F0500MC-5A4-A | ⇒ VI-J30-EX/F3 |

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