

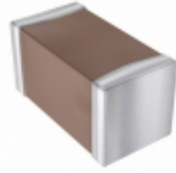


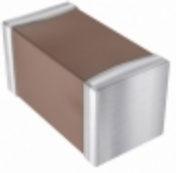




	<p>01016D102KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 01016D102KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 6.3V X5R 01005</p> <p>Datenblätter: 1.01016D102KAT2A.pdf 2.01016D102KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	01016D102KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	1000pF
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)

01016D102KAT2A ist neu im Original, Suche 01016D102KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 01016D102KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 01016D102KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>01016D103KAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X5R 01005</p>	 <p>01016D104KATUA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005</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>01012-071 BEI Sensors ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR</p>	 <p>0101700000 Weidmuller BRACKET MTG RAIL SUPPORT 1.8MM</p>	 <p>01012-168 BEI Sensors ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR</p>	 <p>01016D101KAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 6.3V X5R 01005</p>

heiße Teile

Mehr

01016D101KAT2A	01016D103KAT2A	01016D104KAT2A	D 01016D104KATUA	01016D224MAT2A
0101YA120JAT2A	0101YA150JAT2A	D 0101YA1R2BAT2A	0101YA2R2BAT2A	0101YA3R9BAT2A
0101YA3R9CAT2A	1206YC123MAT2A	AM2370N-T1-PF	AP130-25YG-13	C4532X7S2A475M230KB
D CGA5H4X7R2J472K115AE	CL31X106MOCLNNC	CM9130-03QE	CSRA65700A05-IQQF-R	DM74ALS05AMX
DRC2114T0L	DS1812R-10/T&R	FDD6296-NL	G8NW-2S-12VDC	GRM0335C1H221JA01D
GRM0336S1E3R4CD01D	GRM0336T1E7R8DD01D	D GRM0337U1E160JD01D	GRM1885C1H1R9CA01D	GRM188R71C104MA01D
HGT1S7N60A4DS9A	D IRF3205ZSPBF	KD524575	M95320-WDW6TGVA	MC34166T
PJ1084CM-3.3	PS219A2-C	PSB2121T	PSB4506AV1.2	QMK212B7472MG-T
R0633YSO8F	S71GL064N0BHW0Z	SANKEN40GB123	SI3476DV-T1-GE3	SMCJ60A-E3/57T
SMF12A-E3-08	SY100ELT23ZC	TD62064BF	VHFD37-08I01	XTR116U/2K5

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