









	<h2 style="color: red;">02016D104KAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	02016D104KAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0201
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.02016D104KAT2A.pdf</a> <a href="#">2.02016D104KAT2A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13900 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	02016D104KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	13900 pcs Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Cut Tape (CT)

02016D104KAT2A ist neu im Original, Suche 02016D104KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02016D104KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02016D104KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>02016D105KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p><b>02016C472KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p><b>02016D104MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p><b>02016D153MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 6.3V X5R 0201</p>
 <p><b>02016D105MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p><b>02016D103JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X5R 0201</p>	 <p><b>02016D223KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p><b>02016C682KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6800PF 6.3V X7R 0201</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 02013A8R2DAT2A	↔ 02013A8R2JAT2A	⇒ 02013A9R0CAQ2A	D 02013A9R0CAT2A	⇒ 02013A9R0DAT2A
⊖ 02013A9R1BAT2A	⊕ 02013A9R1BAT2A	D 02013A9R1CAQ2A	⇒ 02013A9R1DAT2A	⇒ 02013D102KAT2A
⊕ 02013D102MAT2A	⊖ 02013D102MAT4A	⊕ 02013D331KAT2A	↔ 02014D103KAT2A	⇒ 02014D104KAT2A
D 02014W104KAT2A	⊕ 02016C102KAT2A	⊖ 02016C103KAT2A	⊕ 02016C222KAT2A	⇒ 02016C332KAT2A
⇒ 02016C472KAT2A	↔ 02016C682KAT2A	⊕ 02016D103JAT2A	⊖ 02016D103KAQ2A	⇒ 02016D103KAT2A
↔ 02016D104MAT2A	⇒ 02016D105KAT2A	D 02016D105MAT2A	⊕ 02016D153MAT2A	⊖ 02016D223KAT2A
⊕ 02016D224KAT2A	D 02016D225MAT2A	⇒ 02016D333KAT2A	↔ 02016D333MAT2A	⇒ 02016D472KAQ2A
⊖ 02016D472MAT2A	⊕ 02016D473JAT2A	↔ 02016D473KAT2A	⇒ 02016D473MAT2A	⇒ 02016D562KAQ2A
⊕ 02016D822KAT2A	⊖ 02016G103ZAT2A	⊕ 02016G153ZAT2A	D 02016G183ZAT2A	⇒ 02016G222ZAT2A
↔ 02016G223ZAT2A	⊕ 02016G333ZAT2A	⊖ 02016G473ZAT2A	⊕ 0201YA100DAQ2A	⇒ 0201YA100JAQ2A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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