








	<h2 style="color: red;">02016D104MAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	02016D104MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0201
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.02016D104MAT2A.pdf 2.02016D104MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	02016D104MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0201
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	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

02016D104MAT2A ist neu im Original, Suche 02016D104MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02016D104MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02016D104MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>02016C682KAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p>02016D223KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>02016D224KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>02016D103JAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X5R 0201</p>
 <p>02016D105MAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>02016D153MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>02016D103KAQ2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>02016D104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0201</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 02013A8R2JAT2A	↔ 02013A9R0CAQ2A	⇒ 02013A9R0CAT2A	D 02013A9R0DAT2A	⇒ 02013A9R1BAT2A
⊖ 02013A9R1BAT2A	⊕ 02013A9R1CAQ2A	D 02013A9R1DAT2A	⇒ 02013D102KAT2A	⇒ 02013D102MAT2A
⊕ 02013D102MAT4A	⊖ 02013D331KAT2A	⊕ 02014D103KAT2A	↔ 02014D104KAT2A	⇒ 02014W104KAT2A
D 02016C102KAT2A	⊕ 02016C103KAT2A	⊖ 02016C222KAT2A	⊕ 02016C332KAT2A	⇒ 02016C472KAT2A
⇒ 02016C682KAT2A	↔ 02016D103JAT2A	⊕ 02016D103KAQ2A	⊖ 02016D103KAT2A	⇒ 02016D104KAT2A
↔ 02016D105KAT2A	⇒ 02016D105MAT2A	D 02016D153MAT2A	⊕ 02016D223KAT2A	⊖ 02016D224KAT2A
⊕ 02016D225MAT2A	D 02016D333KAT2A	⇒ 02016D333MAT2A	↔ 02016D472KAQ2A	⇒ 02016D472MAT2A
⊖ 02016D473JAT2A	⊕ 02016D473KAT2A	↔ 02016D473MAT2A	⇒ 02016D562KAQ2A	⇒ 02016D822KAT2A
⊕ 02016G103ZAT2A	⊖ 02016G153ZAT2A	⊕ 02016G183ZAT2A	D 02016G222ZAT2A	⇒ 02016G223ZAT2A
↔ 02016G333ZAT2A	⊕ 02016G473ZAT2A	⊖ 0201YA100DAQ2A	⊕ 0201YA100JAQ2A	⇒ 0201YA101JAT2A