










	<h2 style="color: red;">02016D472KAQ2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 02016D472KAQ2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 6.3V X5R 0201</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.02016D472KAQ2A.pdf</a> <a href="#">2.02016D472KAQ2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	02016D472KAQ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 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	4700pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

02016D472KAQ2A ist neu im Original, Suche 02016D472KAQ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02016D472KAQ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02016D472KAQ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>02016D473MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p><b>02016D473KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p><b>02016D333MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p><b>02016D473JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 0201</p>
 <p><b>02016D224MAT2A</b> AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>	 <p><b>02016D333KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p><b>02016D474KAT2A</b> AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>	 <p><b>02016D472MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 6.3V X5R 0201</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 02013D102MAT2A	↔ 02013D102MAT4A	⇒ 02013D331KAT2A	D 02014D103KAT2A	⇒ 02014D104KAT2A
⊣ 02014W104KAT2A	⊗ 02016C102KAT2A	D 02016C103KAT2A	⇒ 02016C222KAT2A	⇒ 02016C332KAT2A
⊗ 02016C472KAT2A	⊣ 02016C682KAT2A	⊗ 02016D103JAT2A	↔ 02016D103KAQ2A	⇒ 02016D103KAT2A
D 02016D104KAT2A	⊗ 02016D104MAT2A	⊣ 02016D105KAT2A	⊗ 02016D105MAT2A	⇒ 02016D153MAT2A
⇒ 02016D223KAT2A	↔ 02016D224KAT2A	⊗ 02016D225MAT2A	⊣ 02016D333KAT2A	⇒ 02016D333MAT2A
↔ 02016D472MAT2A	⇒ 02016D473JAT2A	D 02016D473KAT2A	⊗ 02016D473MAT2A	⊣ 02016D562KAQ2A
⊗ 02016D822KAT2A	D 02016G103ZAT2A	⇒ 02016G153ZAT2A	↔ 02016G183ZAT2A	⇒ 02016G222ZAT2A
⊣ 02016G223ZAT2A	⊗ 02016G333ZAT2A	↔ 02016G473ZAT2A	⇒ 0201YA100DAQ2A	⇒ 0201YA100JAQ2A
⊗ 0201YA101JAT2A	⊣ 0201YA101KAT2A	⊗ 0201YA110JAQ2A	D 0201YA120KAT2A	⇒ 0201YA150GAT2A
↔ 0201YA150KAT2A	⊗ 0201YA160JAT2A	⊣ 0201YA160KAT2A	⊗ 0201YA180JAT2A	⇒ 0201YA1R2CAQ2A

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