
	<p>1206YG684ZAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206YG684ZAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.68UF 16V Y5V 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206YG684ZAT2A.pdf 2.1206YG684ZAT2A.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	1206YG684ZAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 16V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.68µF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206YG684ZAT2A ist neu im Original, Suche 1206YG684ZAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206YG684ZAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206YG684ZAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206ZC104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 10V X7R 1206</p>	 <p>1206YG475ZAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>1206ZC104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 10V X7R 1206</p>	 <p>1206YG475MAT4A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206</p>
 <p>1206YG474ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>1206ZC104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 10V X7R 1206</p>	 <p>1206YG475ZAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>1206YG473ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V Y5V 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206YD225KAT2A	↔ 1206YD225MAT2A	⇒ 1206YD225MAT4A	D 1206YD226KAT2A	⇒ 1206YD226MAT2A
⊣ 1206YD475KAT2A	⊗ 1206YD475KAT2W	D 1206YD475MAT2A	⇒ 1206YD475MAT2W	⇒ 1206YG104ZAT2A
⊗ 1206YG105ZAT2A	⊣ 1206YG106ZAT2A	⊗ 1206YG155ZAT2A	↔ 1206YG225MAT2A	⇒ 1206YG225ZAT2A
D 1206YG274ZAT2A	⊗ 1206YG334ZAT2A	⊣ 1206YG335ZAT2A	⊗ 1206YG335ZAT4A	⇒ 1206YG395ZAT2A
⇒ 1206YG473ZAT2A	↔ 1206YG474ZAT2A	⊗ 1206YG475MAT4A	⊣ 1206YG475ZAT2A	⇒ 1206YG475ZAT2A
↔ 1206YZ105KAT2A	⇒ 1206ZC103MAT2A	D 1206ZC104JAT2A	⊗ 1206ZC104KAT2A	⊣ 1206ZC104MAT2A
⊗ 1206ZC105JAT2A	D 1206ZC105KAT2A	⇒ 1206ZC105MAT2A	↔ 1206ZC106KAT2A	⇒ 1206ZC106MAT2A
⊣ 1206ZC123MAT2A	⊗ 1206ZC125KAT2A	↔ 1206ZC135KAT2A	⇒ 1206ZC155JAT2A	⇒ 1206ZC155KAT2A
⊗ 1206ZC155MAT2A	⊣ 1206ZC185KA76A	⊗ 1206ZC185KAT2A	D 1206ZC185MAT2A	⇒ 1206ZC223MAT2A
↔ 1206ZC224JAT2A	⊗ 1206ZC224KAT2A	⊣ 1206ZC224MAT2A	⊗ 1206ZC225JAJ2A	⇒ 1206ZC225JAT2A

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