
	<h2 style="color: red;">04026G103ZAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 04026G103ZAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 6.3V Y5V 0402</p> <p>Datenblätter: 1.04026G103ZAT2A.pdf 2.04026G103ZAT2A.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	04026G103ZAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 6.3V Y5V 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10000pF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04026G103ZAT2A ist neu im Original, Suche 04026G103ZAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04026G103ZAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04026G103ZAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 04028DA-12R-AU-F0 NMB Technologies Corp. FAN AXIAL 40X28MM 12VDC WIRE	 04026Z104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X7S 0402	 04028DA-12Q-AA-F0 NMB Technologies Corp. FAN AXIAL 40X28MM 12VDC WIRE	 04026Z104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X7S 0402
 04026D683MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 6.3V X5R 0402	 04026W105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X6S 0402	 04026D823MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 6.3V X5R 0402	 04026D682KAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 6.3V X5R 0402

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 04026D156MAT2A | ↔ 04026D156MAT2A | ⇒ 04026D184KAT2A | D 04026D206MAT2A | ⇒ 04026D223MAT2A |
| ⊣ 04026D224KAQ2A | ⊗ 04026D224KAT2A | D 04026D224MAT2A | ⇒ 04026D224ZAT2A | ⇒ 04026D225KAT2A |
| ⊗ 04026D225MAT2A | ⊣ 04026D226MAT2A | ⊗ 04026D273KAT2A | ↔ 04026D330KAT2A | ⇒ 04026D333MAT2A |
| D 04026D473JAT2A | ⊗ 04026D473KAT2A | ⊣ 04026D474KAT2A | ⊗ 04026D474MAT2A | ⇒ 04026D475MAT2A |
| ⇒ 04026D682KAT2A | ↔ 04026D683KAT2A | ⊗ 04026D683MAT2A | ⊣ 04026D823KAT2A | ⇒ 04026D823MAT2A |
| ↔ 04026W105KAT2A | ⇒ 04026Z104KAT2A | D 04026Z104MAT2A | ⊗ 0402B102K500CT | ⊣ 0402B102K500CT |
| ⊗ 0402B222K500CT | D 0402B222K500CT | ⇒ 0402B561K500CT | ↔ 0402X104K100CT | ⇒ 0402X104K160CT |
| ⊣ 0402X104K250CT | ⊗ 0402YA0R5BAT2A | ↔ 0402YA0R5CAT2A | ⇒ 0402YA100CAT2A | ⇒ 0402YA100DAT2A |
| ⊗ 0402YA100FAT2A | ⊣ 0402YA100FAT2A | ⊗ 0402YA100JAT2A | D 0402YA100KAT2A | ⇒ 0402YA101FAT2A |
| ↔ 0402YA101FAT2A | ⊗ 0402YA101GAT2A | ⊣ 0402YA101JAT2A | ⊗ 0402YA101KAT2A | ⇒ 0402YA110JAT2A |