

	<p><b>04026Z104MAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 04026Z104MAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 6.3V X7S 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  04026Z104MAT2A.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	04026Z104MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 6.3V X7S 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04026Z104MAT2A ist neu im Original, Suche 04026Z104MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04026Z104MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04026Z104MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>04026D823MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.082UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>04026D823KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.082UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>04026G103ZAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V Y5V 0402</p>	 <p><b>0402AF-101XJRW</b> Original 402</p>
 <p><b>04026Z104KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X7S 0402</p>	 <p><b>04028DA-12R-AU-F0</b> NMB Technologies Corp. FAN AXIAL 40X28MM 12VDC WIRE</p>	 <p><b>0402AF-101XJLW</b> COILCRA COILCRA SMD</p>	 <p><b>04028VA-24N-CA-00</b> NMB Technologies Corp. FAN 40X28MM 24VDC IP69K</p>

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 04026D206MAT2A | ↔ 04026D223MAT2A | ⇒ 04026D224KAQ2A | D 04026D224KAT2A | ⇒ 04026D224MAT2A |
| ⊠ 04026D224ZAT2A | ⊛ 04026D225KAT2A | D 04026D225MAT2A | ⇒ 04026D226MAT2A | ⇒ 04026D273KAT2A |
| ⊛ 04026D330KAT2A | ⊠ 04026D333MAT2A | ⊛ 04026D473JAT2A | ↔ 04026D473KAT2A | ⇒ 04026D474KAT2A |
| D 04026D474MAT2A | ⊛ 04026D475MAT2A | ⊠ 04026D682KAT2A | ⊛ 04026D683KAT2A | ⇒ 04026D683MAT2A |
| ⇒ 04026D823KAT2A | ↔ 04026D823MAT2A | ⊛ 04026G103ZAT2A | ⊠ 04026W105KAT2A | ⇒ 04026Z104KAT2A |
| ↔ 0402B102K500CT | ⇒ 0402B102K500CT | D 0402B222K500CT | ⊛ 0402B222K500CT | ⊠ 0402B561K500CT |
| ⊛ 0402X104K100CT | D 0402X104K160CT | ⇒ 0402X104K250CT | ↔ 0402YA0R5BAT2A | ⇒ 0402YA0R5CAT2A |
| ⊠ 0402YA100CAT2A | ⊛ 0402YA100DAT2A | ↔ 0402YA100FAT2A | ⇒ 0402YA100FAT2A | ⇒ 0402YA100JAT2A |
| ⊛ 0402YA100KAT2A | ⊠ 0402YA101FAT2A | ⊛ 0402YA101FAT2A | D 0402YA101GAT2A | ⇒ 0402YA101JAT2A |
| ↔ 0402YA101KAT2A | ⊛ 0402YA110JAT2A | ⊠ 0402YA111JAT4A | ⊛ 0402YA120FAT2A | ⇒ 0402YA120FAT2A |