
	<h2 style="color: red;">08055C104KH76A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08055C104KH76A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.08055C104KH76A.pdf 2.08055C104KH76A.pdf 3.08055C104KH76A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferrichtweg:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08055C104KH76A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tray - Waffle

08055C104KH76A ist neu im Original, Suche 08055C104KH76A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055C104KH76A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055C104KH76A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08055C104MAT2P\LUCE AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C104MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C104M4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>
 <p>08055C104KAT2M AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C104KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C104KAT2A/0805C0.1 Original 0805C0.</p>	 <p>08055C104KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| ⊛ 08055C103ZAT2A | ↔ 08055C103ZAT4T | ⇒ 08055C104J4T2A | D 08055C104J4Z2A | ⇒ 08055C104J4Z4A |
| ⊣ 08055C104JAJ2A | ⊛ 08055C104JAJ4A | D 08055C104JAJ9A | ⇒ 08055C104JAT2A | ⇒ 08055C104JAT2P |
| ⊛ 08055C104JAT4A | ⊣ 08055C104JAZ2A | ⊛ 08055C104K4T2A | ↔ 08055C104K4T4A | ⇒ 08055C104K4Z2A |
| D 08055C104K4Z4A | ⊛ 08055C104KA12A | ⊣ 08055C104KA79A | ⊛ 08055C104KAJ2A | ⇒ 08055C104KAJ4A |
| ⇒ 08055C104KAJ9A | ↔ 08055C104KAT2A | ⊛ 08055C104KAT2M | ⊣ 08055C104KAT4A | ⇒ 08055C104KAZ2A |
| ↔ 08055C104M4Z2A | ⇒ 08055C104MAT2A | D 08055C104MAT2P | ⊛ 08055C104MAT2P\LUCE | ⊣ 08055C104MAT4A |
| ⊛ 08055C104MAT4P | D 08055C104ZAT2A | ⇒ 08055C105K4T2A | ↔ 08055C105K4Z2A | ⇒ 08055C105KAT2A |
| ⊣ 08055C105MAT2A | ⊛ 08055C111JAT2A | ↔ 08055C120JAT2A | ⇒ 08055C121JAT2A | ⇒ 08055C121KAT2A |
| ⊛ 08055C121KAT2A | ⊣ 08055C121MAT2A | ⊛ 08055C122JAT2A | D 08055C122K4T2A | ⇒ 08055C122KAT2A |
| ↔ 08055C122MAT2A | ⊛ 08055C123J4T2A | ⊣ 08055C123JAT2A | ⊛ 08055C123JAT4A | ⇒ 08055C123K4T2A |