

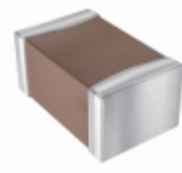

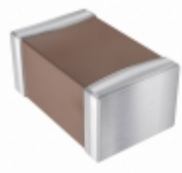

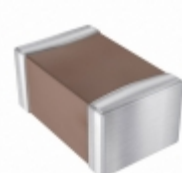
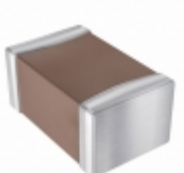
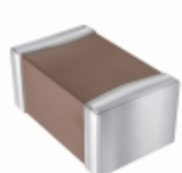
	<h2 style="color: red;">08055C183MAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08055C183MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.08055C183MAT2A.pdf 2.08055C183MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08055C183MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 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	0.018µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08055C183MAT2A ist neu im Original, Suche 08055C183MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055C183MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055C183MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 08055C203KA12A AVX Corporation CAP CER 0.02UF 50V X7R 0805	 08055C183KAT4P AVX Corporation CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805	 08055C183KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805	 08055C183JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805
 08055C202JAT2A AVX Corporation CAP CER 2000PF 50V X7R 0805	 08055C203JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.02UF 50V X7R 0805	 08055C183K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805	 08055C202JAT4A AVX Corporation CAP CER 2000PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08055C153K4T2A | ↔ 08055C153KAT2A | ⇒ 08055C153KAZ2A | D 08055C153MAT2A | ⇒ 08055C153MAT4A |
| ⊣ 08055C154JAT2A | ⊛ 08055C154KAZ2A | D 08055C163JAT2A | ⇒ 08055C181JAT2A | ⇒ 08055C181KAT2A |
| ⊛ 08055C181KAT4A | ⊣ 08055C182J4Z2A | ⊛ 08055C182JA12A | ↔ 08055C182JAT2A | ⇒ 08055C182K4T2A |
| D 08055C182K4Z2A | ⊛ 08055C182KAT2A | ⊣ 08055C182KAT2A | ⊛ 08055C182MAT2A | ⇒ 08055C183JAT2A |
| ⇒ 08055C183JAT4A | ↔ 08055C183K4T2A | ⊛ 08055C183KAJ2A | ⊣ 08055C183KAT2A | ⇒ 08055C183KAT4P |
| ↔ 08055C202JAT2A | ⇒ 08055C202JAT4A | D 08055C202KAT2A | ⊛ 08055C203JAT4A | ⊣ 08055C203KA12A |
| ⊛ 08055C203KAT2A | D 08055C203KAT2A | ⇒ 08055C220JAT2A | ↔ 08055C220JAT2A | ⇒ 08055C221JAT2A |
| ⊣ 08055C221JAT4A | ⊛ 08055C221KAT2A | ↔ 08055C221KAT4A | ⇒ 08055C221MAT2A | ⇒ 08055C222J4T2A |
| ⊛ 08055C222JAT2A | ⊣ 08055C222JAT4A | ⊛ 08055C222K4T2A | D 08055C222K4Z2A | ⇒ 08055C222KAT2A |
| ↔ 08055C222KAZ2A | ⊛ 08055C222MAT2A | ⊣ 08055C222MAT4A | ⊛ 08055C223J4T2A | ⇒ 08055C223JAT2A |