



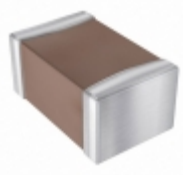


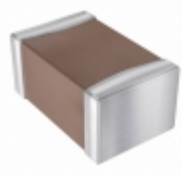
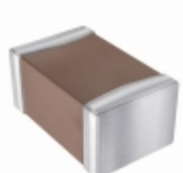

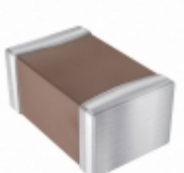
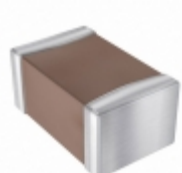
	<p><b>08051C182K4Z2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08051C182K4Z2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1800PF 100V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.08051C182K4Z2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.08051C182K4Z2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.08051C182K4Z2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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	08051C182K4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1800PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	1800pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08051C182K4Z2A ist neu im Original, Suche 08051C182K4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051C182K4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051C182K4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>08051C182KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>08051C182K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>08051C183JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>08051C183JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805</p>
 <p><b>08051C182JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>08051C182JA12A</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>08051C181KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 180PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>08051C182MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 100V X7R 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                      |                  |                  |                  |
|------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 08051C152JAT4A | ↔ 08051C152JAT9ZV-PG | ⇒ 08051C152K4Z2A | D 08051C152KA12A | ⇒ 08051C152KAJ2A |
| ⊖ 08051C152KAJ4A | ⊕ 08051C152KAT2A     | D 08051C152KAZ2A | ⇒ 08051C152MAT2A | ⇒ 08051C153J4T2A |
| ⊕ 08051C153JAT2A | ⊖ 08051C153JAT4A     | ⊕ 08051C153K4T2A | ↔ 08051C153KAT2A | ⇒ 08051C153KAT4A |
| D 08051C153KAZ2A | ⊕ 08051C153MAT2A     | ⊖ 08051C153MAT4A | ⊕ 08051C163JAT2A | ⇒ 08051C181JAT2A |
| ⇒ 08051C181KAT2A | ↔ 08051C182JA12A     | ⊕ 08051C182JAT2A | ⊖ 08051C182JAT4A | ⇒ 08051C182K4T2A |
| ↔ 08051C182KAT2A | ⇒ 08051C182KAT4A     | D 08051C182MAT2A | ⊕ 08051C183JAT2A | ⊖ 08051C183JAT4A |
| ⊕ 08051C183K4T2A | D 08051C183KAJ2A     | ⇒ 08051C183KAT2A | ↔ 08051C183KAT4A | ⇒ 08051C183KAT9A |
| ⊖ 08051C183MAT2A | ⊕ 08051C183MAT4A     | ↔ 08051C202JAT2A | ⇒ 08051C202KAT2A | ⇒ 08051C203JAT4A |
| ⊕ 08051C203KAT2A | ⊖ 08051C220JAT2A     | ⊕ 08051C221J4T4A | D 08051C221JAT2A | ⇒ 08051C221K4T2A |
| ↔ 08051C221KAT2A | ⊕ 08051C222J4T2A     | ⊖ 08051C222JAT2A | ⊕ 08051C222K4T2A | ⇒ 08051C222K4Z2A |