



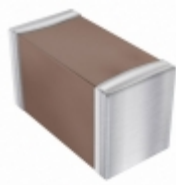

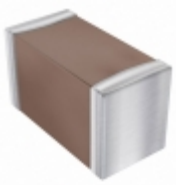
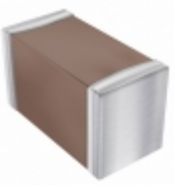
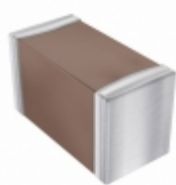
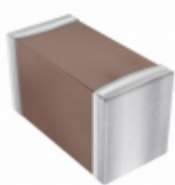
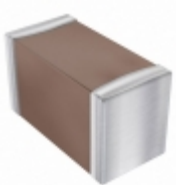
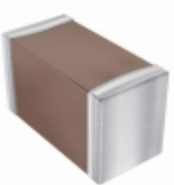
	<p><b>06035C183K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 06035C183K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.06035C183K4T2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.06035C183K4T2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.06035C183K4T2A.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	06035C183K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.018µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C183K4T2A ist neu im Original, Suche 06035C183K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C183K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C183K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06035C182KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C201KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 200PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C183KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C183KA12A</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>06035C182MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C183MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C182KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C183KAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 06035C153KAJ2A	↔ 06035C153KAJ4A	⇒ 06035C153KAT2A	D 06035C153KAZ2A	⇒ 06035C153MAT2A
⊖ 06035C161KAT2A	⊕ 06035C162JAT2A	D 06035C162JAT2A	⇒ 06035C162JAT4A	⇒ 06035C162JAT4A
⊕ 06035C163KAT2A	⊖ 06035C181JAT2A	⊕ 06035C181JAT4A	↔ 06035C181KAJ2A	⇒ 06035C181KAT2A
D 06035C181MAT2A	⊕ 06035C182JAT2A	⊖ 06035C182JAT4A	⊕ 06035C182JAT4A	⇒ 06035C182K4T2A
⇒ 06035C182KAJ2A	↔ 06035C182KAT2A	⊕ 06035C182M4T2A	⊖ 06035C182MAT2A	⇒ 06035C183JAT2A
↔ 06035C183KA12A	⇒ 06035C183KAT2A	D 06035C183KAT2A	⊕ 06035C183MAT2A	⊖ 06035C201KAT2A
⊕ 06035C202JAT2A	D 06035C202JAT2A	⇒ 06035C202JAT4A	↔ 06035C202JAT4A	⇒ 06035C202KAT2A
⊖ 06035C220JAT2A	⊕ 06035C220KAT2A	↔ 06035C221J4T2A	⇒ 06035C221JAT2A	⇒ 06035C221JAT4A
⊕ 06035C221JAT4A	⊖ 06035C221K4T2A	⊕ 06035C221K4T4A	D 06035C221KAT2A	⇒ 06035C221KAT4A
↔ 06035C221MAT2A	⊕ 06035C221MAT4A	⊖ 06035C222J4T2A	⊕ 06035C222JAJ2A	⇒ 06035C222JAT2A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited