









	<p><b>12065C183KHT1A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">12065C183KHT1A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">12065C183KHT1A.pdf</a></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	<a href="#">12065C183KHT1A</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.018µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C183KHT1A ist neu im Original, Suche 12065C183KHT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C183KHT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C183KHT1A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12065C182KHT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C183KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C182KAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C184KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.18UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>12065C183KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C183JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C183MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C184KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.18UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

 12065C152KAT2P	 12065C152KAT4A	 12065C152KHT1A	D 12065C152MAT2A	 12065C153JAT2A
 12065C153JAT4A	 12065C153KAT2A	D 12065C153KAT2P	 12065C153KAT4A	 12065C153KAZ2A
 12065C153MAT2A	 12065C154JAT2A	 12065C154JAT4P	 12065C154KAT2A	 12065C154KAT4P
D 12065C154KAZ2A	 12065C154MAT2A	 12065C181KAT2A	 12065C182JAT2A	 12065C182KAT2A
 12065C182KAT2P	 12065C182KHT1A	 12065C183JAT2A	 12065C183KAT2A	 12065C183KAT4A
 12065C183MAT2A	 12065C184JAT2A	D 12065C184KAJ2A	 12065C184KAT2A	 12065C184MAT2A
 12065C201JAT2A	D 12065C201KAT2A	 12065C202JAT2A	 12065C202KAT2A	 12065C203JAT2A
 12065C204KAT4A	 12065C204KAT4A	 12065C220JAT2A	 12065C221JAT2A	 12065C221KAT2A
 12065C221KAT4A	 12065C221MAT2A	 12065C222JAT2A	D 12065C222JAT4A	 12065C222JAZ2A
 12065C222K4T4A	 12065C222KAT2A	 12065C222KAT4A	 12065C222KAZ2A	 12065C222KHT1A

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