







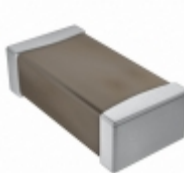

	<p><b>12061C562KAZ2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12061C562KAZ2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 5600PF 100V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1. 12061C562KAZ2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2. 12061C562KAZ2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3. 12061C562KAZ2A.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	12061C562KAZ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 5600PF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	100V
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	Soft Termination
Kapazität	5600pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061C562KAZ2A ist neu im Original, Suche 12061C562KAZ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C562KAZ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C562KAZ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12061C562KAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C563JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.056UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C562MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C562KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>12061C563JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.056UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C562KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C562KAZ2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 5600PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>12061C562JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 12061C473JAZ2A	↔ 12061C473K4T2A	⇒ 12061C473KAT2A	D 12061C473KAT4A	⇒ 12061C473KAZ2A
⊣ 12061C473M4T4A	⚙ 12061C473MAT2A	D 12061C473MAZ2A	⇒ 12061C474KAT2A	⇒ 12061C474MAT2A
⚙ 12061C502JAT2A	⊣ 12061C502MAT2A	⚙ 12061C503JAT2A	↔ 12061C512JAT2A	⇒ 12061C512KAT2A
D 12061C513JAT2A	⚙ 12061C561JAT2A	⊣ 12061C561KAT2A	⚙ 12061C561KAT4A	⇒ 12061C562JAT2A
⇒ 12061C562JAT4A	↔ 12061C562KAT2A	⚙ 12061C562KAT2P	⊣ 12061C562KAT4A	⇒ 12061C562KAZ2A
↔ 12061C562MAT2A	⇒ 12061C563JAT2A	D 12061C563JAT4A	⚙ 12061C563KAT2A	⊣ 12061C563KAT4A
⚙ 12061C563MAT2A	D 12061C563MAT4A	⇒ 12061C643JAT2A	↔ 12061C681KAT2A	⇒ 12061C681MAT2A
⊣ 12061C682JAT2A	⚙ 12061C682JAZ2A	↔ 12061C682KAT2A	⇒ 12061C682KAT4A	⇒ 12061C682MAT2A
⚙ 12061C682MAT4A	⊣ 12061C683JAT2A	⚙ 12061C683JAT4A	D 12061C683K4T2A	⇒ 12061C683KAT2A
↔ 12061C683KAT4A	⚙ 12061C683MAT2A	⊣ 12061C683MAZ2A	⚙ 12061C684KAT2A	⇒ 12061C812K4T2A

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