
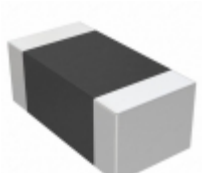




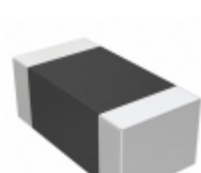


	<h2 style="color: orange;">AC1210KKX7R8BB224</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AC1210KKX7R8BB224</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Yageo</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.22UF 25V X7R 1210</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AC1210KKX7R8BB224.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AC1210KKX7R8BB224
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 25V X7R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	AC
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.22µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

AC1210KKX7R8BB224 ist neu im Original, Suche AC1210KKX7R8BB224 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AC1210KKX7R8BB224 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AC1210KKX7R8BB224: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AC1210KKX7R8BB474</b> Yageo CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>AC1210KKX7R0BB104</b> Yageo CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>AC1210JR-079R1L</b> Yageo RES SMD 9.1 OHM 5% 1/2W 1210</p>	 <p><b>AC1210KKX7R0BB224</b> Yageo CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210</p>
 <p><b>AC1210KKX7R9BB105</b> Yageo CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>AC1210KKX7R8BB105</b> Yageo CAP CER 1UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>AC1210JR-079K1L</b> Yageo RES SMD 9.1K OHM 5% 1/2W 1210</p>	 <p><b>AC1210KKX7R9BB224</b> Yageo CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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