


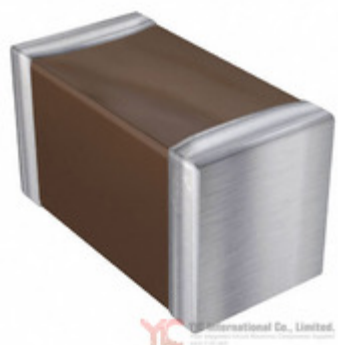






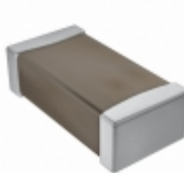

	<p><b>12065C105KAZ2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12065C105KAZ2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.12065C105KAZ2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.12065C105KAZ2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.12065C105KAZ2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 330 pcs 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	12065C105KAZ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	330 pcs Stock
Serie	FLEXITERM®
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	Soft Termination
Kapazität	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C105KAZ2A ist neu im Original, Suche 12065C105KAZ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C105KAZ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C105KAZ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12065C114JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.11UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C105K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C105KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C105MAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>12065C105MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C121KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 120PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C105K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C105JAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C104KA12A	↔ 12065C104KA19A	⇒ 12065C104KAJ2A	D 12065C104KAQ2A	⇒ 12065C104KAT2A
⊣ 12065C104KAT2M	⊗ 12065C104KAT2P	D 12065C104KAT4A	⇒ 12065C104KAT4M	⇒ 12065C104KAT4P
⊗ 12065C104KAZ2A	⊣ 12065C104MA79A	⊗ 12065C104MAT2A	↔ 12065C104MAT2T	⇒ 12065C104MAT6N
D 12065C104MAT6N	⊗ 12065C104MAZ2A	⊣ 12065C104MYT4A	⊗ 12065C105J4T2A	⇒ 12065C105JAT2A
⇒ 12065C105JAT9A	↔ 12065C105JAZ2A	⊗ 12065C105K4T2A	⊣ 12065C105K4Z2A	⇒ 12065C105KAT2A
↔ 12065C105M4Z2A	⇒ 12065C105MAT2A	D 12065C105MAT2A	⊗ 12065C114JAT2A	⊣ 12065C121KAT2A
⊗ 12065C122JAT2A	D 12065C122JAZ2A	⇒ 12065C122KAQ2A	↔ 12065C122KAT2A	⇒ 12065C122KAT4A
⊣ 12065C123JAT2A	⊗ 12065C123KAT2A	↔ 12065C123KAT4A	⇒ 12065C123KHT1A	⇒ 12065C123MAT2A
⊗ 12065C124JAT2A	⊣ 12065C124KAT2A	⊗ 12065C124MAT2A	D 12065C150KAT2A	⇒ 12065C151JAT2A
↔ 12065C151KAT2A	⊗ 12065C152JAT2A	⊣ 12065C152JAT4A	⊗ 12065C152KAT2A	⇒ 12065C152KAT2P

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