








	<b>12063C224K4Z2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12063C224K4Z2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. 12063C224K4Z2A.pdf</a> <a href="#">2. 12063C224K4Z2A.pdf</a> <a href="#">3. 12063C224K4Z2A.pdf</a> <a href="#">4. 12063C224K4Z2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	12063C224K4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
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	0.22µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12063C224K4Z2A ist neu im Original, Suche 12063C224K4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063C224K4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063C224K4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12063C223KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C224KAT4A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C224KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C223MAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.022UF 25V X7R 1206</p>
 <p><b>12063C224KA12A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C224KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C224KAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C223MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 25V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 12063C154KAT2A	↔ 12063C154KAT4A	⇒ 12063C154KAT6A	D 12063C154MAT2A	↗ 12063C155KAT2A
⊣ 12063C181KAT2A	⊗ 12063C183JAT2A	D 12063C183KAT2A	⇒ 12063C184JAT2A	↗ 12063C184JAT2P
⊗ 12063C184KAT2A	⊣ 12063C184MAT2A	⊗ 12063C185K4Z2A	↔ 12063C201KAT2A	↗ 12063C201KAT4A
D 12063C204KAT4A	⊗ 12063C204KAT4A	⊣ 12063C222JAZ2A	⊗ 12063C222KAT2A	↗ 12063C223JAT2A
⇒ 12063C223KAT2A	↔ 12063C223MAT2A	⊗ 12063C223MAT2A	⊣ 12063C224JAT2A	↗ 12063C224JAT4A
↔ 12063C224KA12A	⇒ 12063C224KAT2A	D 12063C224KAT2P	⊗ 12063C224KAT4A	⊣ 12063C224KAT4A
⊗ 12063C224KAZ2A	D 12063C224MAT2A	⇒ 12063C224MAT4A	↔ 12063C224MAZ2A	↗ 12063C225JAT2A
⊣ 12063C225K4T2A	⊗ 12063C225K4Z2A	↔ 12063C225KAT2A	⇒ 12063C225KAZ2A	↗ 12063C225MAT2A
⊗ 12063C225MAZ2A	⊣ 12063C244KAT2A	⊗ 12063C274JAT2A	D 12063C274KAT2A	↗ 12063C274MAT2A
↔ 12063C331KAT2A	⊗ 12063C332JAT2A	⊣ 12063C333JAT2A	⊗ 12063C333JAZ2A	↗ 12063C333KAT2A

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