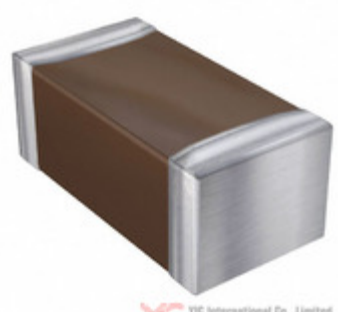








	<b>12063C474K4Z2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12063C474K4Z2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. 12063C474K4Z2A.pdf</a> <a href="#">2. 12063C474K4Z2A.pdf</a> <a href="#">3. 12063C474K4Z2A.pdf</a> <a href="#">4. 12063C474K4Z2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	12063C474K4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 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	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12063C474K4Z2A ist neu im Original, Suche 12063C474K4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063C474K4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063C474K4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12063C474MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C474JAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C474KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C473KAT4A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.047UF 25V X7R 1206</p>
 <p><b>12063C473MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C474JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C473KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C474KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12063C334KAT4A | ↔ 12063C334KAT4A | ⇒ 12063C334MA79A | D 12063C334MAT2A | ↔ 12063C334MAZ2A |
| ⊣ 12063C334MAZ2A | ⊗ 12063C392KAT2A | D 12063C393JAT2A | ⇒ 12063C394JAT2A | ↔ 12063C394KA19A |
| ⊗ 12063C394KAT2A | ⊣ 12063C394KAT4A | ⊗ 12063C394MAT2A | ↔ 12063C472JAT2A | ↔ 12063C472KAT2A |
| D 12063C472MAT2A | ⊗ 12063C473JAT2A | ⊣ 12063C473JAZ2A | ⊗ 12063C473KAT2A | ↔ 12063C473KAT4A |
| ⇒ 12063C473KAT4A | ↔ 12063C473KAZ2A | ⊗ 12063C473MAT2A | ⊣ 12063C474JAT2A | ↔ 12063C474JAT2A |
| ↔ 12063C474KAJ2A | ⇒ 12063C474KAT2A | D 12063C474KAT4A | ⊗ 12063C474KAZ2A | ⊣ 12063C474MAT2A |
| ⊗ 12063C474MAT4A | D 12063C474MAZ2A | ⇒ 12063C474ZAT2A | ↔ 12063C475KAT2A | ↔ 12063C475MAT2A |
| ⊣ 12063C502JAT2A | ⊗ 12063C563KAT2A | ↔ 12063C563KAT2P | ⇒ 12063C563MAT2A | ↔ 12063C564JAT2A |
| ⊗ 12063C564KAT2A | ⊣ 12063C564MAT2A | ⊗ 12063C682KAT2A | D 12063C683JAT2A | ↔ 12063C683KAT2A |
| ↔ 12063C683MAT2A | ⊗ 12063C684JAT2A | ⊣ 12063C684KAT2A | ⊗ 12063C684KAZ2A | ↔ 12063C824JAT2A |

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