
	<h2 style="color: red;">12063C474MAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12063C474MAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.12063C474MAT2A.pdf 2.12063C474MAT2A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	12063C474MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
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	-
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

12063C474MAT2A ist neu im Original, Suche 12063C474MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063C474MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063C474MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12063C474K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C475KAT4A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>	 <p>12063C474KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C474KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>
 <p>12063C475KAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C474MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C474MAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C474KAJ2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12063C334MAZ2A	↔ 12063C392KAT2A	⇒ 12063C393JAT2A	D 12063C394JAT2A	⇒ 12063C394KA19A
⊥ 12063C394KAT2A	⊗ 12063C394KAT4A	D 12063C394MAT2A	⇒ 12063C472JAT2A	⇒ 12063C472KAT2A
⊗ 12063C472MAT2A	⊥ 12063C473JAT2A	⊗ 12063C473JAZ2A	↔ 12063C473KAT2A	⇒ 12063C473KAT4A
D 12063C473KAT4A	⊗ 12063C473KAZ2A	⊥ 12063C473MAT2A	⊗ 12063C474JAT2A	⇒ 12063C474JAT2A
⇒ 12063C474K4Z2A	↔ 12063C474KAJ2A	⊗ 12063C474KAT2A	⊥ 12063C474KAT4A	⇒ 12063C474KAZ2A
↔ 12063C474MAT4A	⇒ 12063C474MAZ2A	D 12063C474ZAT2A	⊗ 12063C475KAT2A	⊥ 12063C475MAT2A
⊗ 12063C502JAT2A	D 12063C563KAT2A	⇒ 12063C563KAT2P	↔ 12063C563MAT2A	⇒ 12063C564JAT2A
⊥ 12063C564KAT2A	⊗ 12063C564MAT2A	↔ 12063C682KAT2A	⇒ 12063C683JAT2A	⇒ 12063C683KAT2A
⊗ 12063C683MAT2A	⊥ 12063C684JAT2A	⊗ 12063C684KAT2A	D 12063C684KAZ2A	⇒ 12063C824JAT2A
↔ 12063C824KAT2A	⊗ 12063C824KAZ2A	⊥ 12063C824MAT2A	⊗ 12063D105JAT2A	⇒ 12063D105KAT2A

Contact us: 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