









	<p>12064D476MAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12064D476MAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 47UF 4V X5R 1206</p> <p>Datenblätter:  12064D476MAT2A.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	12064D476MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 47UF 4V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	4V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	47µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12064D476MAT2A ist neu im Original, Suche 12064D476MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12064D476MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12064D476MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065332JAT2A AVX AVX 1206(</p>	 <p>1206500000 Weidmuller CONN BASE BOTTOM ENTRY SZ4</p>	 <p>120648-3 Agastat Relays / TE Connectivity 2MM HM SHR/HSG LH 072 3.00 H</p>	 <p>1206560 Phoenix Contact DIN RAIL END PIECE NS35/7.5</p>
 <p>120647-6 AMP Connectors / TE Connectivity 2MM HM SHR/HSG RH 072P 3.75 H</p>	 <p>1206573 Phoenix Contact DIN RAIL END PIECE NS/35/15</p>	 <p>120647-6 Agastat Relays / TE Connectivity 2MM HM SHR/HSG RH 072P 3.75 H</p>	 <p>12064A472JAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 4V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12063E474MAT2A	↔ 12063F103K4T2A	⇒ 12063F104K4T2A	D 12063F104KAT2A	⇒ 12063F104M4T2A
⊣ 12063F333K4T2A	⊗ 12063F334KAT2A	D 12063F474K4T2A	⇒ 12063G104ZAT2A	⇒ 12063G104ZAT2T
⊗ 12063G104ZAT4A	⊣ 12063G105ZAT2A	⊗ 12063G105ZAT9A	↔ 12063G155ZAT2A	⇒ 12063G224ZAT2A
D 12063G224ZAT2S	⊗ 12063G225MAT2A	⊣ 12063G225ZAT2A	⊗ 12063G274ZAT2A	⇒ 12063G334ZAT2A
⇒ 12063G334ZAT2A	↔ 12063G334ZAT4A	⊗ 12063G474ZAT2A	⊣ 12063G684ZAT2A	⇒ 12064A472JAT2A
↔ 12064W106KAT2A	⇒ 12065A0R5CAT2A	D 12065A100BAT2A	⊗ 12065A100CAT2A	⊣ 12065A100DAT2A
⊗ 12065A100FAT2A	D 12065A100GA12A	⇒ 12065A100GAT2A	↔ 12065A100JA12A	⇒ 12065A100JAT2A
⊣ 12065A100KAT2A	⊗ 12065A101FAT2A	↔ 12065A101FAT4A	⇒ 12065A101GAT2A	⇒ 12065A101JAT2A
⊗ 12065A101JAT2M	⊣ 12065A101KAT2A	⊗ 12065A101KAT4A	D 12065A101MAT2A	⇒ 12065A102FA12A
↔ 12065A102FAT2A	⊗ 12065A102FAT4A	⊣ 12065A102GAT2A	⊗ 12065A102GAT2P	⇒ 12065A102GAT4A

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