







	<h2 style="color: red;">12063G334ZAT4A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12063G334ZAT4A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 25V Y5V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12063G334ZAT4A.pdf 2.12063G334ZAT4A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12063G334ZAT4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 25V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-30°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	0.33µF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12063G334ZAT4A ist neu im Original, Suche 12063G334ZAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063G334ZAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063G334ZAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12063G334ZAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.33UF 25V Y5V 1206</p>	 <p>12063G334ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V Y5V 1206</p>	 <p>12063G474ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V Y5V 1206</p>	 <p>1206405 Phoenix Contact TOOL SCALE</p>
 <p>1206418 Phoenix Contact DIN RAIL 35MMX7.5MM SLOTTED 2M</p>	 <p>12063G225ZAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 25V Y5V 1206</p>	 <p>12063G274ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.27UF 25V Y5V 1206</p>	 <p>1206421 Phoenix Contact DIN RAIL 35MMX7.5MM SLOTTED 2M</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12063E224MAT2A	↔ 12063E224ZAT2A	⇒ 12063E334MAT2A	D 12063E334ZAT2A	⇒ 12063E474MAT2A
⊣ 12063F103K4T2A	⊗ 12063F104K4T2A	D 12063F104KAT2A	⇒ 12063F104M4T2A	⇒ 12063F333K4T2A
⊗ 12063F334KAT2A	⊣ 12063F474K4T2A	⊗ 12063G104ZAT2A	↔ 12063G104ZAT2T	⇒ 12063G104ZAT4A
D 12063G105ZAT2A	⊗ 12063G105ZAT9A	⊣ 12063G155ZAT2A	⊗ 12063G224ZAT2A	⇒ 12063G224ZAT2S
⇒ 12063G225MAT2A	↔ 12063G225ZAT2A	⊗ 12063G274ZAT2A	⊣ 12063G334ZAT2A	⇒ 12063G334ZAT2A
↔ 12063G474ZAT2A	⇒ 12063G684ZAT2A	D 12064A472JAT2A	⊗ 12064D476MAT2A	⊣ 12064W106KAT2A
⊗ 12065A0R5CAT2A	D 12065A100BAT2A	⇒ 12065A100CAT2A	↔ 12065A100DAT2A	⇒ 12065A100FAT2A
⊣ 12065A100GA12A	⊗ 12065A100GAT2A	↔ 12065A100JA12A	⇒ 12065A100JAT2A	⇒ 12065A100KAT2A
⊗ 12065A101FAT2A	⊣ 12065A101FAT4A	⊗ 12065A101GAT2A	D 12065A101JAT2A	⇒ 12065A101JAT2M
↔ 12065A101KAT2A	⊗ 12065A101KAT4A	⊣ 12065A101MAT2A	⊗ 12065A102FA12A	⇒ 12065A102FAT2A

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