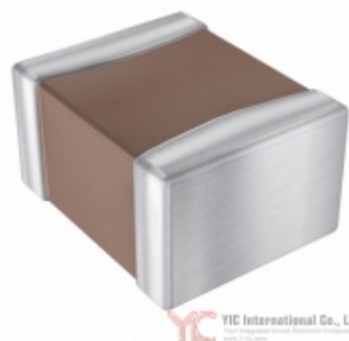

	12103G474ZAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12103G474ZAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 25V Y5V 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 12103G474ZAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12103G474ZAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V Y5V 1210
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 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12103G474ZAT2A ist neu im Original, Suche 12103G474ZAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12103G474ZAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12103G474ZAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12103U102FAT9A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V NP0 1210</p>	 <p>12103G335ZAT2A AVX Corporation CAP CER 3.3UF 25V Y5V 1210</p>	 <p>12103G475ZAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 25V Y5V 1210</p>	 <p>12103G225ZAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 25V Y5V 1210</p>
 <p>12103G334ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V Y5V 1210</p>	 <p>12103U151JAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 25V NP0 1210</p>	 <p>12103U102JAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V NP0 1210</p>	 <p>12103G155ZAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5UF 25V Y5V 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12103D103MAT2A	↔ 12103D105KAT2A	⇒ 12103D106KAJ2A	D 12103D106KAT2A	⇒ 12103D106MAT2A
⊥ 12103D223MAT2A	⊗ 12103D225KAT2A	D 12103D225MAT2A	⇒ 12103D226KAT2A	⇒ 12103D226MAT2A
⊗ 12103D475KAT2A	⊥ 12103D475MAT2A	⊗ 12103E224ZAT2A	↔ 12103E474MAT2A	⇒ 12103E474ZAT2A
D 12103E684MAT2A	⊗ 12103E684ZAT2A	⊥ 12103G105ZAT2A	⊗ 12103G106ZAT2A	⇒ 12103G125ZAT2A
⇒ 12103G155ZAT2A	↔ 12103G155ZAT4A	⊗ 12103G225ZAT2A	⊥ 12103G334ZAT2A	⇒ 12103G335ZAT2A
↔ 12103G475ZAT2A	⇒ 12103G684ZAT2A	D 12103U102FAT9A	⊗ 12103U102JAT2A	⊥ 12103U151JAT2A
⊗ 12103U181FAT9A	D 12103U271FAT2A	⇒ 12103U271FAT9A	↔ 12103U3R9BAT2A	⇒ 12103U470JAT2A
⊥ 12103U471JAT2A	⊗ 12103U561FAT2A	↔ 12103U561FAT2A	⇒ 12103U561FAT9A	⇒ 12103U5R6BAT2A
⊗ 12103U8R2BAT2A	⊥ 12104D107KAT2A	⊗ 12104D107MAT2A	D 12104D226KAT2A	⇒ 12104D476KAT2A
↔ 12105A102GAT2A	⊗ 12105A102JAT2A	⊥ 12105A102KAT9A	⊗ 12105A103FAT2A	⇒ 12105A103GAT2A

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