




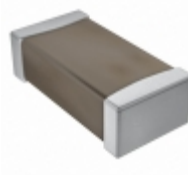


	<p>12061E104MAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12061E104MAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V Z5U 1206</p> <p>Datenblätter:  12061E104MAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	12061E104MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V Z5U 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	10°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	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	Z5U
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061E104MAT2A ist neu im Original, Suche 12061E104MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061E104MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061E104MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12061E224MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V Z5U 1206</p>	 <p>12061E104ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V Z5U 1206</p>	 <p>12061C823MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C822KAZ2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 100V X7R 1206</p>
 <p>12061X103KST9A AVX 12061X103KST9A AVX</p>	 <p>12061E103MAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V Z5U 1206</p>	 <p>12061Z475KAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 100V X7S 1206</p>	 <p>12061C823KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.082UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12061C682KAT2A	↔ 12061C682KAT4A	⇒ 12061C682MAT2A	D 12061C682MAT4A	⇒ 12061C683JAT2A
⊥ 12061C683JAT4A	⊗ 12061C683K4T2A	D 12061C683KAT2A	⇒ 12061C683KAT4A	⇒ 12061C683MAT2A
⊗ 12061C683MAZ2A	⊥ 12061C684KAT2A	⊗ 12061C812K4T2A	↔ 12061C821KAT2A	⇒ 12061C822JAT2A
D 12061C822JAT4A	⊗ 12061C822JAZ2A	⊥ 12061C822K4T2A	⊗ 12061C822KA12A	⇒ 12061C822KAT2A
⇒ 12061C822KAZ2A	↔ 12061C822MAT2A	⊗ 12061C823KAT2A	⊥ 12061C823MAT2A	⇒ 12061E103MAT2A
↔ 12061E104ZAT2A	⇒ 12061E224MAT2A	D 12061L104K4T2A	⊗ 12061Z475KAT2A	⊥ 12061Z475MAT2A
⊗ 12062-DT61N	D 12062A0R5CAT2A	⇒ 12062A0R5DAT2A	↔ 12062A0R6CAT2A	⇒ 12062A0R8BAT2A
⊥ 12062A0R8BAT2A	⊗ 12062A100DAT2A	↔ 12062A100FAT2A	⇒ 12062A100GAT2A	⇒ 12062A100JAT2A
⊗ 12062A100JAT2P	⊥ 12062A100JAT4A	⊗ 12062A100KAT2A	D 12062A101FAT2A	⇒ 12062A101GAT2A
↔ 12062A101JA12A	⊗ 12062A101JAT2A	⊥ 12062A101JAT4A	⊗ 12062A101KAT2A	⇒ 12062A102FAT2A

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