








	<h2 style="color: red;">12061C242KAT2A</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>12061C242KAT2A</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>AVX Corporation</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 2400PF 100V X7R 1206</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.12061C242KAT2A.pdf 2.12061C242KAT2A.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	12061C242KAT2A	Hersteller / Marke:	AVX Corporation	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2400PF 100V X7R 1206	Datenblätter:	1.12061C242KAT2A.pdf 2.12061C242KAT2A.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	12061C242KAT2A															
Hersteller / Marke:	AVX Corporation															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 2400PF 100V X7R 1206															
Datenblätter:	1.12061C242KAT2A.pdf 2.12061C242KAT2A.pdf															
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
																
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>																

Spezifikationen

Teilenummer	12061C242KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2400PF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
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	2400pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061C242KAT2A ist neu im Original, Suche 12061C242KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C242KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C242KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12061C243JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.024UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C272KAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C242JAT4A AVX Corporation CAP CER 2400PF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C225K4T2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1206</p>
 <p>12061C272JAT4A AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C272KAT2P AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C225KAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C225MAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12061C222JAT2A	↔ 12061C222JAZ2A	⇒ 12061C222K4T4A	D 12061C222KAT2A	⇒ 12061C222KAT4A
⊣ 12061C222KAZ2A	⊗ 12061C222M4T2A	D 12061C222M4T4A	⇒ 12061C222MAT2A	⇒ 12061C223JAT2A
⊗ 12061C223JAZ2A	⊣ 12061C223KAT2A	⊗ 12061C223KAT4A	↔ 12061C223KAZ2A	⇒ 12061C223MAT2A
D 12061C224JAT2A	⊗ 12061C224K4T2A	⊣ 12061C224K4Z2A	⊗ 12061C224KAT2A	⇒ 12061C224KAZ2A
⇒ 12061C224MAT2A	↔ 12061C225KAT2A	⊗ 12061C225MAT2A	⊣ 12061C242JAT2A	⇒ 12061C242JAT4A
↔ 12061C243JAT2A	⇒ 12061C272JAT2A	D 12061C272JAT4A	⊗ 12061C272KAT2A	⊣ 12061C272KAT2P
⊗ 12061C272KAT4A	D 12061C272MAT2A	⇒ 12061C273JAT2A	↔ 12061C273KAT2A	⇒ 12061C273KAT2P
⊣ 12061C273MAT2A	⊗ 12061C303JAT2A	↔ 12061C331KAT2A	⇒ 12061C332JAT2A	⇒ 12061C332JAT4A
⊗ 12061C332JAZ2A	⊣ 12061C332KA12A	⊗ 12061C332KAT2A	D 12061C332KAT4A	⇒ 12061C332MAT2A
↔ 12061C333JAT2A	⊗ 12061C333JAZ2A	⊣ 12061C333K4T2A	⊗ 12061C333KAT2A	⇒ 12061C333KAT2M

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