








	<p>12065C123KHT1A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12065C123KHT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  12065C123KHT1A.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	12065C123KHT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	0.012µF
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)

12065C123KHT1A ist neu im Original, Suche 12065C123KHT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C123KHT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C123KHT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065C123KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C123JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C124MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.12UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C124KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.12UF 50V X7R 1206</p>
 <p>12065C124JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.12UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C123MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C122KAT2A AVX Corporation CAP CER 1200PF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C150KAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C104MAT6N	↔ 12065C104MAT6N	⇒ 12065C104MAZ2A	D 12065C104MYT4A	⇒ 12065C105J4T2A
⊣ 12065C105JAT2A	⊗ 12065C105JAT9A	D 12065C105JAZ2A	⇒ 12065C105K4T2A	⇒ 12065C105K4Z2A
⊗ 12065C105KAT2A	⊣ 12065C105KAZ2A	⊗ 12065C105M4Z2A	↔ 12065C105MAT2A	⇒ 12065C105MAT2A
D 12065C114JAT2A	⊗ 12065C121KAT2A	⊣ 12065C122JAT2A	⊗ 12065C122JAZ2A	⇒ 12065C122KAQ2A
⇒ 12065C122KAT2A	↔ 12065C122KAT4A	⊗ 12065C123JAT2A	⊣ 12065C123KAT2A	⇒ 12065C123KAT4A
↔ 12065C123MAT2A	⇒ 12065C124JAT2A	D 12065C124KAT2A	⊗ 12065C124MAT2A	⊣ 12065C150KAT2A
⊗ 12065C151JAT2A	D 12065C151KAT2A	⇒ 12065C152JAT2A	↔ 12065C152JAT4A	⇒ 12065C152KAT2A
⊣ 12065C152KAT2P	⊗ 12065C152KAT4A	↔ 12065C152KHT1A	⇒ 12065C152MAT2A	⇒ 12065C153JAT2A
⊗ 12065C153JAT4A	⊣ 12065C153KAT2A	⊗ 12065C153KAT2P	D 12065C153KAT4A	⇒ 12065C153KAZ2A
↔ 12065C153MAT2A	⊗ 12065C154JAT2A	⊣ 12065C154JAT4P	⊗ 12065C154KAT2A	⇒ 12065C154KAT4P

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