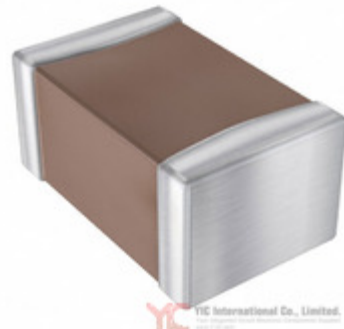

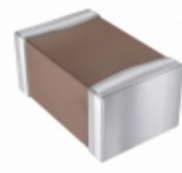



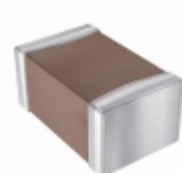
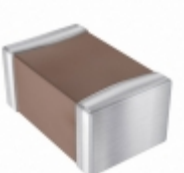
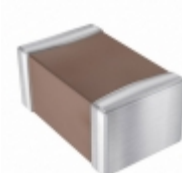
	<p>08055C271K4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 08055C271K4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 270PF 50V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.08055C271K4T2A.pdf 2.08055C271K4T2A.pdf 3.08055C271K4T2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	08055C271K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 270PF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	270pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08055C271K4T2A ist neu im Original, Suche 08055C271K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055C271K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055C271K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08055C272K4T2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C270KAT2A AVX Corporation CAP CER 27PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C225KAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C272J4Z2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 50V X7R 0805</p>
 <p>08055C272JAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C271MAT2A AVX Corporation CAP CER 270PF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C243JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.024UF 50V X7R 0805</p>	 <p>08055C243JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.024UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

08055C223J4T2A	08055C223JAT2A	08055C223JAT4A	08055C223K4T2A	08055C223KA72A
08055C223KAJ2A	08055C223KAT2A	08055C223KAZ2A	08055C223MAT2A	08055C223MAT4A
08055C224J4Z2A	08055C224JAT2A	08055C224JAT4A	08055C224K4T2A	08055C224K4Z2A
08055C224KAT2A	08055C224KAT4A	08055C224KAZ2A	08055C224M4Z2A	08055C224MAT2A
08055C225KAT2A	08055C243JAT2A	08055C243JAT4A	08055C270KAT2A	08055C271JAT2A
08055C271KAT2A	08055C271MAT2A	08055C272J4Z2A	08055C272JAT2A	08055C272K4T2A
08055C272KAJ4A	08055C272KAT2A	08055C272MAT2A	08055C272MAT4A	08055C273JAT2A
08055C273JAT4A	08055C273K4T2A	08055C273K4T4A	08055C273KA72A	08055C273KAJ2A
08055C273KAT2A	08055C273KAZ2A	08055C273MAT2A	08055C274KAT2A	08055C293KAT2A
08055C301JAT2A	08055C301KAT2A	08055C330JAT2A	08055C330KAT2A	08055C331JAT2A

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