


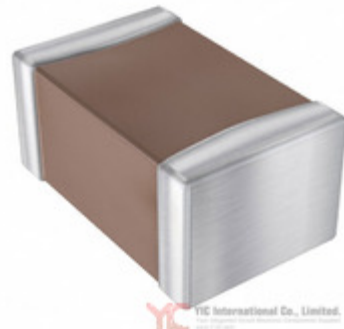


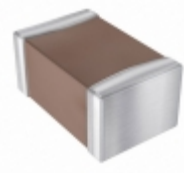
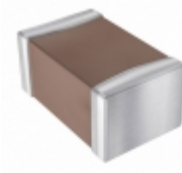

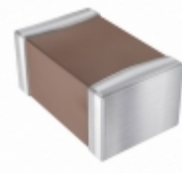
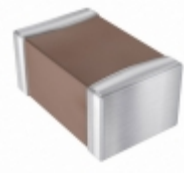
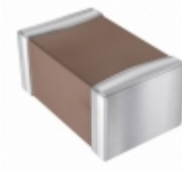
	<p><b>08055C273K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08055C273K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.08055C273K4T2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.08055C273K4T2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.08055C273K4T2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	08055C273K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 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	0.027µF
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)


08055C273K4T2A ist neu im Original, Suche 08055C273K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055C273K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055C273K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>08055C273K4T4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C273KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C273KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C272MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>08055C273JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C273KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C272MAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>08055C273KA72A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

 08055C224JAT4A	 08055C224K4T2A	 08055C224K4Z2A	 08055C224KAT2A	 08055C224KAT4A
 08055C224KAZ2A	 08055C224M4Z2A	 08055C224MAT2A	 08055C225KAT2A	 08055C243JAT2A
 08055C243JAT4A	 08055C270KAT2A	 08055C271JAT2A	 08055C271K4T2A	 08055C271KAT2A
 08055C271MAT2A	 08055C272J4Z2A	 08055C272JAT2A	 08055C272K4T2A	 08055C272KAJ4A
 08055C272KAT2A	 08055C272MAT2A	 08055C272MAT4A	 08055C273JAT2A	 08055C273JAT4A
 08055C273K4T4A	 08055C273KA72A	 08055C273KAJ2A	 08055C273KAT2A	 08055C273KAZ2A
 08055C273MAT2A	 08055C274KAT2A	 08055C293KAT2A	 08055C301JAT2A	 08055C301KAT2A
 08055C330JAT2A	 08055C330KAT2A	 08055C331JAT2A	 08055C331JAZ2A	 08055C331K4T2A
 08055C331K4Z2A	 08055C331K4Z4A	 08055C331KAJ2A	 08055C331KAT2A	 08055C331KAT4A
 08055C331KAZ2A	 08055C331MAT2A	 08055C332J4T2A	 08055C332J4Z2A	 08055C332JA12A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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