


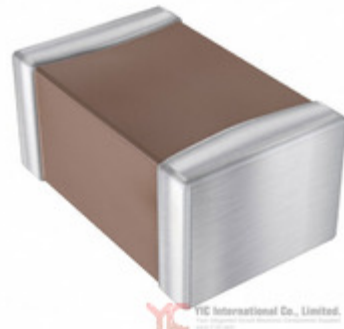
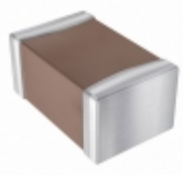


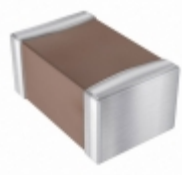
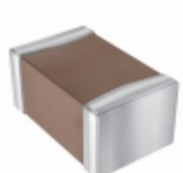

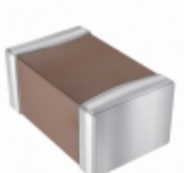
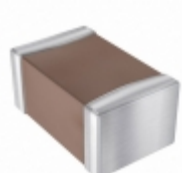
	<p><b>08055A6R8KAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08055A6R8KAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.08055A6R8KAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.08055A6R8KAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.08055A6R8KAT2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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	08055A6R8KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	6.8pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08055A6R8KAT2A ist neu im Original, Suche 08055A6R8KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055A6R8KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055A6R8KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>08055A750JAQ2A</b> AVX Corporation CAP CER 75PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>08055A6R8DAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>08055A750FAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 75PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>08055A750JAQ2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 75PF 50V NP0 0805</p>
 <p><b>08055A750GAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 75PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>08055A6R8KAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>08055A6R8JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>08055A6R8GAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 08055A681JAT2M	↔ 08055A681JAT2M	⇒ 08055A681JAT4P	D 08055A681JAT4P	⇒ 08055A681K4T2A
⊖ 08055A681KAT2A	⊕ 08055A682KAT2A	D 08055A6R0BAT2A	⇒ 08055A6R0CAT2A	⇒ 08055A6R0CAT4A
⊕ 08055A6R0DAT2A	⊖ 08055A6R0JAT2A	⊕ 08055A6R2BAT2A	↔ 08055A6R2CAT2A	⇒ 08055A6R2DAT2A
D 08055A6R8BAT2A	⊕ 08055A6R8CAT2A	⊖ 08055A6R8CAT2M	⊕ 08055A6R8CAT2M	⇒ 08055A6R8DAQ2A
⇒ 08055A6R8DAT2A	↔ 08055A6R8DAT4A	⊕ 08055A6R8GAT2A	⊖ 08055A6R8JAT2A	⇒ 08055A6R8KAT2A
↔ 08055A750FAT2A	⇒ 08055A750GAT2A	D 08055A750GAT2A	⊕ 08055A750JAQ2A	⊖ 08055A750JAQ2A
⊕ 08055A750JAT2A	D 08055A750JAT2A\THK	⇒ 08055A750JAT2A\THK	↔ 08055A750JAT2M	⇒ 08055A750JAT2M
⊖ 08055A750JAT4A	⊕ 08055A750JAT4A	↔ 08055A751FAT2A	⇒ 08055A751JAT2A	⇒ 08055A7R0BAT2A
⊕ 08055A7R0CAT2A	⊖ 08055A7R0DAT2A	⊕ 08055A7R0JAT2A	D 08055A7R0KAT4A	⇒ 08055A7R2BAT2A
↔ 08055A7R5BAT2A	⊕ 08055A7R5BAT2A	⊖ 08055A7R5CAT2A	⊕ 08055A7R5DAT2A	⇒ 08055A820FAT2A

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