



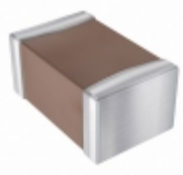


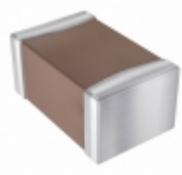
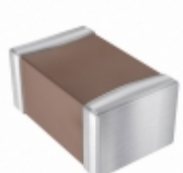

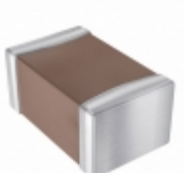
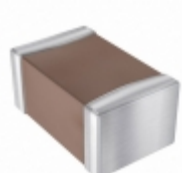
	<p><b>08055A560J4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08055A560J4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 56PF 50V NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.08055A560J4T2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.08055A560J4T2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.08055A560J4T2A.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	08055A560J4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 56PF 50V NP0 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 (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	56pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08055A560J4T2A ist neu im Original, Suche 08055A560J4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055A560J4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055A560J4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>08055A560JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>08055A560K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>08055A560GAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>08055A560KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 50V NP0 0805</p>
 <p><b>08055A560FAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>08055A560JA19A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>08055A560JAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 56PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>08055A560FAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 50V C0G/NP0 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 08055A4R7JAT4A	↔ 08055A4R7KAT2A	⇒ 08055A500FAT2A	D 08055A500GAT2A	⇒ 08055A500JAT2A
⊖ 08055A501GAT2A	⊕ 08055A501JAT2A	D 08055A501JAT2A	⇒ 08055A510FAT2A	⇒ 08055A510GAT2A
⊕ 08055A510J4T2A	⊖ 08055A510JAJ2A	⊕ 08055A510JAQ2A	↔ 08055A510JAT2A	⇒ 08055A510JAT4A
D 08055A510KAT2A	⊕ 08055A510MAT4A	⊖ 08055A511FAT2A	⊕ 08055A511JAT2A	⇒ 08055A511JAT4A
⇒ 08055A560FA12A	↔ 08055A560FAT2A	⊕ 08055A560FAT4A	⊖ 08055A560GAT2A	⇒ 08055A560GAT4A
↔ 08055A560JA19A	⇒ 08055A560JAT2A	D 08055A560JAT2A	⊕ 08055A560K4T2A	⊖ 08055A560KAT2A
⊕ 08055A561FAT2A	D 08055A561FAT4A	⇒ 08055A561FAT9A	↔ 08055A561GAT2A	⇒ 08055A561GAT4A
⊖ 08055A561J4T2A	⊕ 08055A561JAQ2A	↔ 08055A561JAT2A	⇒ 08055A561K4T2A	⇒ 08055A561KAT2A
⊕ 08055A561KAT4A	⊖ 08055A571JAT2A	⊕ 08055A580FAT2A	D 08055A5R0BAT2A	⇒ 08055A5R0CAT2A
↔ 08055A5R0DAT2A	⊕ 08055A5R1BAT2A	⊖ 08055A5R1CAT2A	⊕ 08055A5R1CAT4A	⇒ 08055A5R1DAT2A

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