



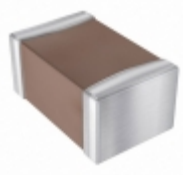


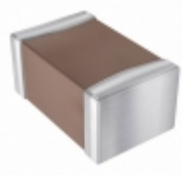
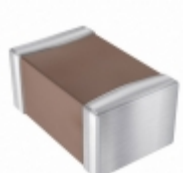

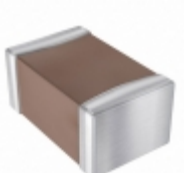
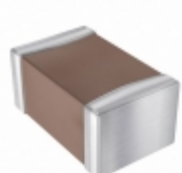
	<p><b>08055A680K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08055A680K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 68PF 50V NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.08055A680K4T2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.08055A680K4T2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.08055A680K4T2A.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	08055A680K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 68PF 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	68pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08055A680K4T2A ist neu im Original, Suche 08055A680K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055A680K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055A680K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>08055A680KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>08055A680GAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>08055A680KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>08055A680JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0805</p>
 <p><b>08055A681FAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 680PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>08055A680JAJ2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 68PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>08055A681FAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 680PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>08055A680J4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 50V NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 08055A620GAT4A	↔ 08055A620GAT4A	⇒ 08055A620JAT2A	D 08055A621FAT2A	⇒ 08055A621GAT2A
⊖ 08055A621JAT2A	⊕ 08055A621KAT2A	D 08055A631JAT2A	⇒ 08055A631JAT2A	⇒ 08055A640FAT2A
⊕ 08055A670FAT2A	⊖ 08055A670FAT2A	⊕ 08055A680FAT2A	↔ 08055A680FAT4A	⇒ 08055A680FAT4A
D 08055A680GA12A	⊕ 08055A680GAT2A	⊖ 08055A680GAT2P	⊕ 08055A680GAT2P	⇒ 08055A680GAT4A
⇒ 08055A680GAT4A	↔ 08055A680J4T2A	⊕ 08055A680JAJ2A	⊖ 08055A680JAJ2A	⇒ 08055A680JAT2A
↔ 08055A680KAT2A	⇒ 08055A680KAT4A	D 08055A680KAT4A	⊕ 08055A681FAT2A	⊖ 08055A681FAT4A
⊕ 08055A681FAT4A	D 08055A681GAT2A	⇒ 08055A681GAT2A	↔ 08055A681GAT4A	⇒ 08055A681GAT4A
⊖ 08055A681JAT2A	⊕ 08055A681JAT2A	↔ 08055A681JAT2A	⇒ 08055A681JAT2M	⇒ 08055A681JAT2M
⊕ 08055A681JAT4P	⊖ 08055A681JAT4P	⊕ 08055A681K4T2A	D 08055A681KAT2A	⇒ 08055A682KAT2A
↔ 08055A6R0BAT2A	⊕ 08055A6R0CAT2A	⊖ 08055A6R0CAT4A	⊕ 08055A6R0DAT2A	⇒ 08055A6R0JAT2A

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