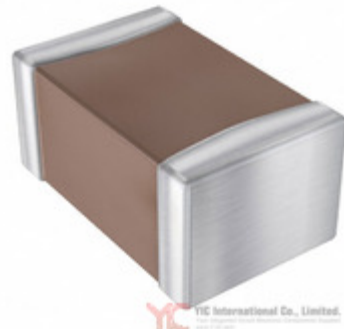



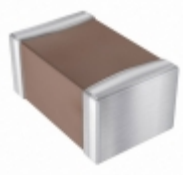


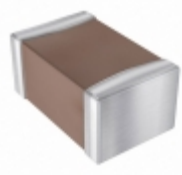
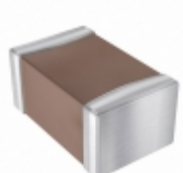

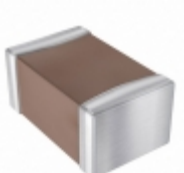
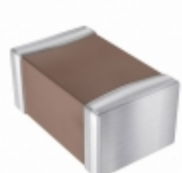
	<p>08055A682KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 08055A682KAT2A</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V NP0 0805</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.08055A682KAT2A.pdf  2.08055A682KAT2A.pdf  3.08055A682KAT2A.pdf
	<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>

Spezifikationen

Teilenummer	08055A682KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 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	6800pF
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)

08055A682KAT2A ist neu im Original, Suche 08055A682KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08055A682KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08055A682KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08055A6R0BAT2A AVX Corporation CAP CER 6PF 50V NP0 0805</p>	 <p>08055A681K4T2A AVX Corporation CAP CER 680PF 50V NP0 0805</p>	 <p>08055A681JAT2M AVX Corporation CAP CER 680PF 50V NP0 0805</p>	 <p>08055A6R0JAT2A AVX Corporation CAP CER 6PF 50V NP0 0805</p>
 <p>08055A6R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08055A6R0DAT2A AVX Corporation CAP CER 6PF 50V NP0 0805</p>	 <p>08055A6R0CAT4A AVX Corporation CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0805</p>	 <p>08055A681JAT4P Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 680PF 50V NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08055A680GAT4A | ↔ 08055A680J4T2A | ⇒ 08055A680JAJ2A | D 08055A680JAJ2A | ⇒ 08055A680JAT2A |
| ⊣ 08055A680K4T2A | ⊛ 08055A680KAT2A | D 08055A680KAT4A | ⇒ 08055A680KAT4A | ⇒ 08055A681FAT2A |
| ⊛ 08055A681FAT4A | ⊣ 08055A681FAT4A | ⊛ 08055A681GAT2A | ↔ 08055A681GAT2A | ⇒ 08055A681GAT4A |
| D 08055A681GAT4A | ⊛ 08055A681JAT2A | ⊣ 08055A681JAT2A | ⊛ 08055A681JAT2A | ⇒ 08055A681JAT2M |
| ⇒ 08055A681JAT2M | ↔ 08055A681JAT4P | ⊛ 08055A681JAT4P | ⊣ 08055A681K4T2A | ⇒ 08055A681KAT2A |
| ↔ 08055A6R0BAT2A | ⇒ 08055A6R0CAT2A | D 08055A6R0CAT4A | ⊛ 08055A6R0DAT2A | ⊣ 08055A6R0JAT2A |
| ⊛ 08055A6R2BAT2A | D 08055A6R2CAT2A | ⇒ 08055A6R2DAT2A | ↔ 08055A6R8BAT2A | ⇒ 08055A6R8CAT2A |
| ⊣ 08055A6R8CAT2M | ⊛ 08055A6R8CAT2M | ↔ 08055A6R8DAQ2A | ⇒ 08055A6R8DAT2A | ⇒ 08055A6R8DAT4A |
| ⊛ 08055A6R8GAT2A | ⊣ 08055A6R8JAT2A | ⊛ 08055A6R8KAT2A | D 08055A6R8KAT2A | ⇒ 08055A750FAT2A |
| ↔ 08055A750GAT2A | ⊛ 08055A750GAT2A | ⊣ 08055A750JAT2A | ⊛ 08055A750JAT2A | ⇒ 08055A750JAT2A |