



08055A6R8KAT2A

Hersteller Teilenummer:	08055A6R8KAT2A
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805
Datenblätter:	08055A6R8KAT2A(1).pdf 08055A6R8KAT2A(2).pdf 08055A6R8KAT2A(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

08055A6R8KAT2A 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie 08055A6R8KAT2A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 08055A6R8KAT2A kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 08055A6R8KAT2A: Info@IC-Components.com

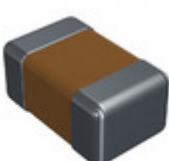
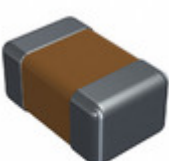
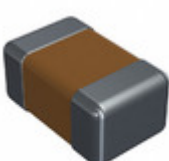
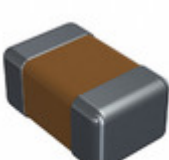
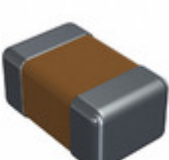
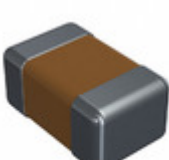
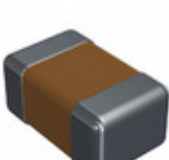
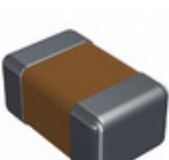
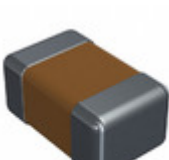

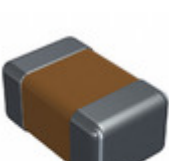
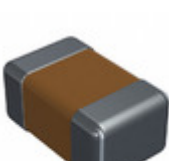

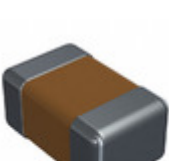

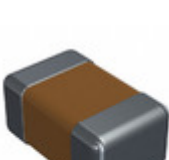
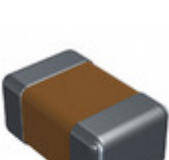













Die Spezifikationen von 08055A6R8KAT2A

Teilenummer	08055A6R8KAT2A	Hersteller / Marke	AVX Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	08055A6R8KAT2A	Beschreibung	CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805
Expanded Beschreibung	6.8pF ±10% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	50V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	6.8pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0805 (2012 Metric)
Dicke (max)	C0G, NP0	Leitungsstil	0.037" (0.94mm)
Fehlerrate	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 08055A6R8KAT2A enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited)	08055A6R8KAT2A-Teil	08055A6R8KAT2A Preis	08055A6R8KAT2A-Vertriebspartner
08055A6R8KAT2A	08055A6R8KAT2A Technisch	08055A6R8KAT2A-Bestand	08055A6R8KAT2A Inventar
08055A6R8KAT2A Lieferant	08055A6R8KAT2A Online-Bestellung	08055A6R8KAT2A Anfrage	08055A6R8KAT2A-Bild
08055A6R8KAT2A Bild	08055A6R8KAT2A pdf	08055A6R8KAT2A Datenblatt	08055A6R8KAT2A Datenblatt
08055A6R8KAT2A pdf-Datenblatt	Laden Sie das 08055A6R8KAT2A-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
			08055A6R8KAT2A
Avago Technologies Limited 08055A6R8KAT2A	Avago Technologies US Inc. 08055A6R8KAT2A	Avago Technologies 08055A6R8KAT2A	Avago Technologies (Broadcom Limited)
			08055A6R8KAT2A
Broadcom Limited 08055A6R8KAT2A			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08055A750JAT2A Beschreibung: CAP CER 75PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A6R8DAT2A Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A6R8JAT2A Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>08055A7R0BAT2A Beschreibung: CAP CER 7PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A6R2CAT2A Beschreibung: CAP CER 6.2PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A751JAT2A Beschreibung: CAP CER 750PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>08055A6R8DAQ2A Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A750FAT2A Beschreibung: CAP CER 75PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A6R2DAT2A Beschreibung: CAP CER 6.2PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>08055A750JAT2M Beschreibung: CAP CER 75PF 50V NP0 0805 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A7R0KAT4A Beschreibung: CAP CER 7PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A6R8DAT4A Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>08055A750JAT2A\THK Beschreibung: CAP CER 75PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A6R0CAT2A Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A750GAT2A Beschreibung: CAP CER 75PF 50V NP0 0805 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>08055A7R2BAT2A Beschreibung: CAP CER 7.2PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A6R2BAT2A Beschreibung: CAP CER 6.2PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A750JAQ2A Beschreibung: CAP CER 75PF 50V NP0 0805 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>08055A6R0DAT2A Beschreibung: CAP CER 6PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A750JAT4A Beschreibung: CAP CER 75PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A751FAT2A Beschreibung: CAP CER 750PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>08055A6R8CAT2A Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A7R0CAT2A Beschreibung: CAP CER 7PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A7R0DAT2A Beschreibung: CAP CER 7PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>08055A6R0JAT2A Beschreibung: CAP CER 6PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A6R0CAT4A Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A6R8BAT2A Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>08055A6R8GAT2A Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A7R0JAT2A Beschreibung: CAP CER 7PF 50V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>08055A6R8CAT2M Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong