



06035J8R2BBSTR

Hersteller Teilenummer:	06035J8R2BBSTR
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP THIN FILM 8.2PF 50V 0603
Datenblätter:	06035J8R2BBSTR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

06035J8R2BBSTR 100% Neu Original 2300 pcs auf Lager, Finden Sie 06035J8R2BBSTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 06035J8R2BBSTR kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 06035J8R2BBSTR: Info@IC-Components.com


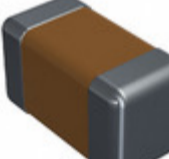
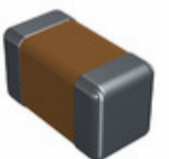


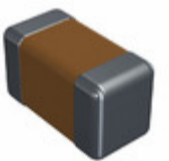
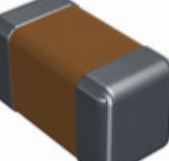
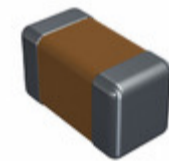


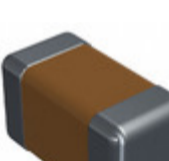
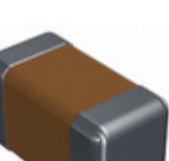


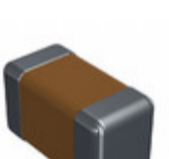

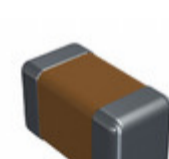

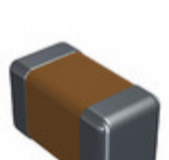
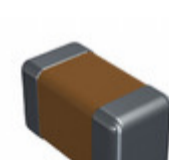




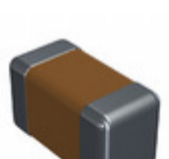
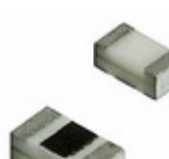

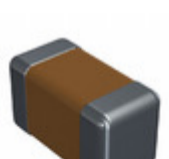


Die Spezifikationen von 06035J8R2BBSTR

Teilenummer	06035J8R2BBSTR	Hersteller / Marke	AVX Corporation
Serie	Accu-P®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	8.2pF Thin Film Capacitor 50V 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.029" (0.73mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss	Kapazität	8.2pF
Toleranz	±0.1pF	Andere Namen	06035J8R2BBSTR-ND 06035J8R2BBSTR/3K 06035J8R2BBSTR3K 478-4465-2
Bestandsmenge	2300 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Dünne Folien-Kondensatoren
Beschreibung	CAP THIN FILM 8.2PF 50V 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 06035J8R2BBSTR enthaltene Keywords

AVX Corporation 06035J8R2BBSTR	06035J8R2BBSTR-Teil	06035J8R2BBSTR Preis	06035J8R2BBSTR-Vertriebspartner
06035J8R2BBSTR Technisch	06035J8R2BBSTR-Bestand	06035J8R2BBSTR Inventar	06035J8R2BBSTR Lieferant
06035J8R2BBSTR Online-Bestellung	06035J8R2BBSTR Anfrage	06035J8R2BBSTR-Bild	06035J8R2BBSTR Bild
06035J8R2BBSTR pdf	06035J8R2BBSTR Datenblatt	06035J8R2BBSTR Datenblatt	06035J8R2BBSTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das 06035J8R2BBSTR-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation 06035J8R2BBSTR	AVX Corporation [MIL] 06035J8R2BBSTR

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035J2R7BAWTR Beschreibung: CAP THIN FILM 2.7PF 50V 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035U0R3BAT2A Beschreibung: CAP CER 0.3PF 50V NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035U0R7BAT2A Beschreibung: CAP CER 0.7PF 50V NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>06035U100JAT2A Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035J130FBTTR Beschreibung: CAP THIN FILM 13PF 50V 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035U100GAT2A Beschreibung: CAP CER 10PF 50V NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>06035U0R4BAT2A Beschreibung: CAP CER 0.4PF 50V NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035U0R5BAT2A Beschreibung: CAP CER 0.5PF 50V NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035J3R9BAWTR Beschreibung: CAP THIN FILM 3.9PF 50V 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>06035J120FAWTRMOTS Beschreibung: 06035J120FAWTRMOTS AVX SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035L104K4T2A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X8L 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035U0R2BAT2A Beschreibung: CAP CER 0.2PF 50V NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>06035J2R0BBTTR Beschreibung: CAP THIN FILM 2PF 50V 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035J100FBTTR Beschreibung: CAP THIN FILM 10PF 50V 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035U100FAT2A Beschreibung: CAP CER 10PF 50V NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>06035J0R6ABSTR Beschreibung: 06035J0R6ABSTR AVX SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035U101FAT2A Beschreibung: CAP CER 100PF 50V NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035J1R2BBTTR Beschreibung: CAP THIN FILM 1.2PF 50V 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>06035U0R6BAT2A Beschreibung: CAP CER 0.6PF 50V NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035U0R8CAT2A Beschreibung: CAP CER 0.8PF 50V NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035J3R9BBSTR Beschreibung: CAP THIN FILM 3.9PF 50V 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>06035J0R6BAWTR Beschreibung: CAP THIN FILM 0.6PF 50V 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035J5R6BBSTR Beschreibung: CAP THIN FILM 5.6PF 50V 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035J0R5PBSTR Beschreibung: CAP THIN FILM 0.5PF 50V 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>06035U0R9BAT2A Beschreibung: CAP CER 0.9PF 50V NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035J1R0PBSTR Beschreibung: CAP THIN FILM 1PF 50V 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035J100FBSTR Beschreibung: 06035J100FBSTR AVX SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>06035U0R8BAT2A Beschreibung: CAP CER 0.8PF 50V NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035U100JAT4A Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>06035J1R2ABTTR Beschreibung: CAP THIN FILM 1.2PF 50V 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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