



CB052G0104JBC

Hersteller Teilenummer:	CB052G0104JBC
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC 2824
Datenblätter:	CB052G0104JBC.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

CB052G0104JBC 100% Neu Original 9000 pcs auf Lager, Finden Sie CB052G0104JBC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CB052G0104JBC kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CB052G0104JBC: Info@IC-Components.com




























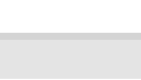
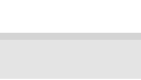
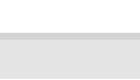
Die Spezifikationen von CB052G0104JBC

Teilenummer	CB052G0104JBC	Hersteller / Marke	AVX Corporation
Serie	CB	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized - Stacked 2824 (7260 Metric)	Bewertungen	-
Beendigung	Solder Pads	Größe / Dimension	0.283" L x 0.240" W (7.20mm x 6.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized - Stacked	Kapazität	0.1µF
Toleranz	±5%	Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-	Nennspannung - AC	160V
Nennspannung - DC	250V	Bestandsmenge	9000 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Folien-Kondensatoren	Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC 2824
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CB052G0104JBC enthaltene Keywords

AVX Corporation CB052G0104JBC	CB052G0104JBC-Teil	CB052G0104JBC Preis	CB052G0104JBC-Vertriebspartner
CB052G0104JBC Technisch	CB052G0104JBC-Bestand	CB052G0104JBC Inventar	CB052G0104JBC Lieferant
CB052G0104JBC Online-Bestellung	CB052G0104JBC Anfrage	CB052G0104JBC-Bild	CB052G0104JBC Bild
CB052G0104JBC pdf	CB052G0104JBC Datenblatt	CB052G0104JBC Datenblatt	CB052G0104JBC pdf-Datenblatt
Laden Sie das CB052G0104JBC-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation CB052G0104JBC	AVX Corporation [MIL] CB052G0104JBC

Sie können auch interessiert sein:

 CB0243H01 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB03752BC Beschreibung: CB03752BC NS SOP16 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB017D0222JBA Beschreibung: CAP FILM 2200PF 5% 63VDC 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CB042K0103KBC Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB03296AC1TR Beschreibung: CB03296AC1TR NATIONAL PLCC Hersteller: NATIONAL Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB027D0104JBA Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CB052E0684KBC Beschreibung: CB052E0684KBC AVX SMD2824 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB0183TA8-0714 Beschreibung: CB0183TA8-0714 NS TSSOP-20 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB052G0184KBC Beschreibung: CB052G0184KBC AVX SMD2824 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CB021-80115 Beschreibung: CB021-80115 HP SOP8 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB037-0506 Beschreibung: CB037-0506 AVX SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB0275H01 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CB0388H01 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB047G0104JBC Beschreibung: CB047G0104JBC AVX 2620reel Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB0260H01-A4 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CB042D0474JBC Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC 2220 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB0442H02-B7 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB018B0152JBA Beschreibung: CB018B0152JBA AVX 3.9Kreel Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 117000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CB037E0104KBA Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC 1812 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB037D0104JBA Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1812 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB0020H34 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CB0020H36 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB0183TA8-0579 Beschreibung: CB0183TA8-0579 TI/NS TSSOP20 Hersteller: TI/NS Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB0229H01 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CB052I0473KBC Beschreibung: CB052I0473KBC AVX SMD2824 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 19800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB042D0105KBC Beschreibung: CB042D0105KBC AVX SMD2220 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB01881ACTR Beschreibung: CB01881ACTR NSC PLCC Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 19100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CB047I0273JBC Beschreibung: CB047I0273JBC AVX SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 61600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB028B0104JBA Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB037I0472JBA Beschreibung: CB037I0472JBA AVX 1812 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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