


	<p>Hersteller-Teilenummer: CB017C0102JBA</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 5% 25VDC 1206</p>
	<p>Datenblätter:  CB017C0102JBA.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CB017C0102JBA
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 5% 25VDC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	25V
Nennspannung - AC	16V
Toleranz	±5%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	CB
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.045" (1.15mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

CB017C0102JBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CB017C0102JBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CB017C0102JBA AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CB017C0102JBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CB017C0682J-- AVX Corporation CAP FILM 6800PF 5% 25VDC 1206</p>	 <p>CB011E-01 INTARSIA INTARSIA TSSOP</p>	 <p>CB00422107 Bussmann (Eaton) CONN TERM BLK BARRIER 21POLE</p>	 <p>CB017D0102JBA AVX Corporation CAP FILM 1000PF 5% 63VDC 1206</p>
 <p>CB017C0222JBA AVX Corporation CAP FILM 2200PF 5% 25VDC 1206</p>	 <p>CB00422807 Bussmann (Eaton) CONN TERM BLK BARRIER 28POLE</p>	 <p>CB0078B NS NS SOP16S</p>	 <p>CB017D0103JBA AVX Corporation CAP FILM 10000PF 5% 63VDC 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CB017C0102JBA AVX Corporation	CB017C0102JBA Datenblatt	CB017C0102JBA-Datenblätter	CB017C0102JBA PDF	AVX Corporation CB017C0102JBA
CB017C0102JBA Electronic	CB017C0102JBA-Komponenten	CB017C0102JBA-Verteiler	CB017C0102JBA-Bild	CB017C0102JBA-Teil
CB017C0102JBA Preis	CB017C0102JBA Hersteller	CB017C0102JBA Bild	CB017C0102JBA Aktie	CB017C0102JBA Inventar
CB017C0102JBA Neu	CB017C0102JBA Original	CB017C0102JBA garantiert	CB017C0102JBA RFQ	CB017C0102JBA Online bestellen

Contact us: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