









	<p>CK05BX102KTR1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CK05BX102KTR1</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 200V BX RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  CK05BX102KTR1.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CK05BX102KTR1
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 200V BX RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-C-11015, CK05
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Request inventory verification / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1000pF ±10% 200V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

CK05BX102KTR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX102KTR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX102KTR1 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 CK05BX102KTR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CK05BX102K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1000PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX102KTR KEMET CAP CER 1000PF 200V BX RADIAL</p>	 <p>CK05BX102K AVX Corporation CAP CER 1000PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX103M Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 10000PF 100V 20% RADIAL</p>
 <p>CK05BX103K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 10000PF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX101K KEMET CAP CER 100PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX103K AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p>	 <p>CK05BX103KT/R KEMET CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK05BX102KTR1 AVX Corporation	CK05BX102KTR1 Datenblatt	CK05BX102KTR1-Datenblätter	CK05BX102KTR1 PDF	AVX Corporation CK05BX102KTR1
CK05BX102KTR1 Electronic	CK05BX102KTR1-Komponenten	CK05BX102KTR1-Verteiler	CK05BX102KTR1-Bild	CK05BX102KTR1-Teil
CK05BX102KTR1 Preis	CK05BX102KTR1 Hersteller	CK05BX102KTR1 Bild	CK05BX102KTR1 Aktie	CK05BX102KTR1 Inventar
CK05BX102KTR1 Neu	CK05BX102KTR1 Original	CK05BX102KTR1 garantiert	CK05BX102KTR1 RFQ	CK05BX102KTR1 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