










	<p>BN074K0103K--</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BN074K0103K--</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BN074K0103K--.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / 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	BN074K0103K--
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.398" L x 0.205" W (10.10mm x 5.20mm)
Serie	BN
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.402" (10.20mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	10000pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BN074K0103K-- Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BN074K0103K--Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BN074K0103K-- 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 BN074K0103K-- E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BN074I0683K-- AVX Corporation CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BN074I0473K-- AVX Corporation CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BN074I0332K-- AVX Corporation CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BN074I0472KEN AVX Corporation CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BN074K0222K-- AVX Corporation CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BN074K0102K-- AVX Corporation CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BN074K0332K-- AVX Corporation CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BN074K0223K-- AVX Corporation CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BN074K0103K-- AVX Corporation	BN074K0103K-- Datenblatt	BN074K0103K--Datenblätter	BN074K0103K-- PDF	AVX Corporation BN074K0103K--
BN074K0103K-- Electronic	BN074K0103K--Komponenten	BN074K0103K--Verteiler	BN074K0103K--Bild	BN074K0103K--Teil
BN074K0103K-- Preis	BN074K0103K-- Hersteller	BN074K0103K-- Bild	BN074K0103K-- Aktie	BN074K0103K-- Inventar
BN074K0103K-- Neu	BN074K0103K-- Original	BN074K0103K-- garantiert	BN074K0103K-- RFQ	BN074K0103K-- Online bestellen