










	<p><b>BN104I0223K--</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BN104I0223K--</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BN104I0223K--.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	BN104I0223K--
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.500" L x 0.165" W (12.70mm x 4.20mm)
Serie	BN
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.362" (9.20mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BN104I0223K-- Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BN104I0223K--Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BN104I0223K-- 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 BN104I0223K-- E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BN104I0104J--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BN104I0473K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BN104I0472M--</b> AVX Corporation CAP FILM 4700PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BN104I0104K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BN104I0103J--</b> AVX Corporation CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BN104I0223J--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BN104I0473JEN</b> AVX Corporation CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BN104I0103K--</b> AVX Corporation CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BN104I0223K-- AVX Corporation	BN104I0223K-- Datenblatt	BN104I0223K--Datenblätter	BN104I0223K-- PDF	AVX Corporation BN104I0223K--
BN104I0223K-- Electronic	BN104I0223K--Komponenten	BN104I0223K--Verteiler	BN104I0223K--Bild	BN104I0223K--Teil
BN104I0223K-- Preis	BN104I0223K-- Hersteller	BN104I0223K-- Bild	BN104I0223K-- Aktie	BN104I0223K-- Inventar
BN104I0223K-- Neu	BN104I0223K-- Original	BN104I0223K-- garantiert	BN104I0223K-- RFQ	BN104I0223K-- Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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