










	<p><b>BN154I0184K--</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BN154I0184K--</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BN154I0184K--.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BN154I0184K--</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	-
Serie	BN
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BN154I0184K-- Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BN154I0184K--Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BN154I0184K-- 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 BN154I0184K-- E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BN154G0684K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BN154K0104K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BN154G0684J--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BN154G0684KK7</b> AVX Corporation CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BN154I0104KEN</b> AVX Corporation CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BN154I0104K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BN154I0224K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BN154I0334K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BN154I0184K-- AVX Corporation</a>	<a href="#">BN154I0184K-- Datenblatt</a>	<a href="#">BN154I0184K--Datenblätter</a>	<a href="#">BN154I0184K-- PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation BN154I0184K--</a>
<a href="#">BN154I0184K-- Electronic</a>	<a href="#">BN154I0184K--Komponenten</a>	<a href="#">BN154I0184K--Verteiler</a>	<a href="#">BN154I0184K--Bild</a>	<a href="#">BN154I0184K--Teil</a>
<a href="#">BN154I0184K-- Preis</a>	<a href="#">BN154I0184K-- Hersteller</a>	<a href="#">BN154I0184K-- Bild</a>	<a href="#">BN154I0184K-- Aktie</a>	<a href="#">BN154I0184K-- Inventar</a>
<a href="#">BN154I0184K-- Neu</a>	<a href="#">BN154I0184K-- Original</a>	<a href="#">BN154I0184K-- garantiert</a>	<a href="#">BN154I0184K-- RFQ</a>	<a href="#">BN154I0184K-- Online bestellen</a>

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