









	<p><b>BN154G0684KK7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BN154G0684KK7</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BN154G0684KK7.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="#">BN154G0684KK7</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	115V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.697" L x 0.244" W (17.70mm x 6.20mm)
Serie	BN
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.480" (12.20mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BN154G0684KK7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BN154G0684KK7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BN154G0684KK7 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 BN154G0684KK7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>BN154G0224KEN</b> AVX Corporation CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BN154G0334K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BN154G0684J--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BN154G0684K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BN154I0334K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BN154G0684KK7 AVX Corporation</a>	<a href="#">BN154G0684KK7 Datenblatt</a>	<a href="#">BN154G0684KK7-Datenblätter</a>	<a href="#">BN154G0684KK7 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation BN154G0684KK7</a>
<a href="#">BN154G0684KK7 Electronic</a>	<a href="#">BN154G0684KK7-Komponenten</a>	<a href="#">BN154G0684KK7-Verteiler</a>	<a href="#">BN154G0684KK7-Bild</a>	<a href="#">BN154G0684KK7-Teil</a>
<a href="#">BN154G0684KK7 Preis</a>	<a href="#">BN154G0684KK7 Hersteller</a>	<a href="#">BN154G0684KK7 Bild</a>	<a href="#">BN154G0684KK7 Aktie</a>	<a href="#">BN154G0684KK7 Inventar</a>
<a href="#">BN154G0684KK7 Neu</a>	<a href="#">BN154G0684KK7 Original</a>	<a href="#">BN154G0684KK7 garantiert</a>	<a href="#">BN154G0684KK7 RFQ</a>	<a href="#">BN154G0684KK7 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