









	<h2 style="color: red;">BH074D0684JDA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BH074D0684JDA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BH074D0684JDA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BH074D0684JDA</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.197" W (7.50mm x 5.00mm)
Serie	BH
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

BH074D0684JDA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BH074D0684JDA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BH074D0684JDA 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 BH074D0684JDA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BH074D0474KDA</b> AVX Corporation CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BH074D0105K--</b> AVX Corporation CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BH074D0105KDD</b> AVX Corporation CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BH074D0564J7D</b> AVX Corporation CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BH08 dummy</b> TI TI MSOP8</p>	 <p><b>BH074D0394J7D</b> AVX Corporation CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BH074D0474JDA</b> AVX Corporation CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BH074D0474KDD</b> AVX Corporation CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BH074D0684JDA AVX Corporation</a>	<a href="#">BH074D0684JDA Datenblatt</a>	<a href="#">BH074D0684JDA-Datenblätter</a>	<a href="#">BH074D0684JDA PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation BH074D0684JDA</a>
<a href="#">BH074D0684JDA Electronic</a>	<a href="#">BH074D0684JDA-Komponenten</a>	<a href="#">BH074D0684JDA-Verteiler</a>	<a href="#">BH074D0684JDA-Bild</a>	<a href="#">BH074D0684JDA-Teil</a>
<a href="#">BH074D0684JDA Preis</a>	<a href="#">BH074D0684JDA Hersteller</a>	<a href="#">BH074D0684JDA Bild</a>	<a href="#">BH074D0684JDA Aktie</a>	<a href="#">BH074D0684JDA Inventar</a>
<a href="#">BH074D0684JDA Neu</a>	<a href="#">BH074D0684JDA Original</a>	<a href="#">BH074D0684JDA garantiert</a>	<a href="#">BH074D0684JDA RFQ</a>	<a href="#">BH074D0684JDA 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