









	<p><b>BN104E0684J--</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BN104E0684J--</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 5% 100VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BN104E0684J--.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	BN104E0684J--
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.500" L x 0.205" W (12.70mm x 5.20mm)
Serie	BN
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.402" (10.20mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BN104E0684J-- Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BN104E0684J--Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BN104E0684J-- 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 BN104E0684J-- E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BN104G0224K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BN104G0104JEN</b> AVX Corporation CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BN104E0474K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BN104G0104K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BN104E0564K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BN104G0333K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BN104E0224K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BN104E0564J--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.56UF 5% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BN104E0684J-- AVX Corporation	BN104E0684J-- Datenblatt	BN104E0684J--Datenblätter	BN104E0684J-- PDF	AVX Corporation BN104E0684J--
BN104E0684J-- Electronic	BN104E0684J--Komponenten	BN104E0684J--Verteiler	BN104E0684J--Bild	BN104E0684J--Teil
BN104E0684J-- Preis	BN104E0684J-- Hersteller	BN104E0684J-- Bild	BN104E0684J-- Aktie	BN104E0684J-- Inventar
BN104E0684J-- Neu	BN104E0684J-- Original	BN104E0684J-- garantiert	BN104E0684J-- RFQ	BN104E0684J-- 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