


	<p><b>BQ014D0182J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BQ014D0182J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1800PF 5% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BQ014D0182J.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BQ014D0182J
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP FILM 1800PF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.098" W (7.50mm x 2.50mm)
Serie	BQ
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1800pF
Anwendungen	General Purpose

BQ014D0182J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BQ014D0182J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BQ014D0182J 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 BQ014D0182J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BQ014D0183J</b> AVX Corporation CAP FILM 0.018UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BQ014D0154J</b> AVX Corporation CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BQ014D0153K</b> AVX Corporation CAP FILM 0.015UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BQ014D0222JDA NA</b> NA BQ014D0222JDA NA</p>
 <p><b>BQ014D0222J</b> AVX Corporation CAP FILM 2200PF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BQ014D0153J</b> AVX Corporation CAP FILM 0.015UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BQ014D0183K</b> AVX Corporation CAP FILM 0.018UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BQ014D0182K</b> AVX Corporation CAP FILM 1800PF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BQ014D0182J AVX Corporation	BQ014D0182J Datenblatt	BQ014D0182J-Datenblätter	BQ014D0182J PDF	AVX Corporation BQ014D0182J
BQ014D0182J Electronic	BQ014D0182J-Komponenten	BQ014D0182J-Verteiler	BQ014D0182J-Bild	BQ014D0182J-Teil
BQ014D0182J Preis	BQ014D0182J Hersteller	BQ014D0182J Bild	BQ014D0182J Aktie	BQ014D0182J Inventar
BQ014D0182J Neu	BQ014D0182J Original	BQ014D0182J garantiert	BQ014D0182J RFQ	BQ014D0182J 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