









	<p>BN104I0683J--</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BN104I0683J--</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BN104I0683J--.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BN104I0683J--
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
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	0.068µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BN104I0683J-- Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BN104I0683J--Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BN104I0683J-- 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 BN104I0683J-- E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BN104I0333K-- AVX Corporation CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BN104K0333K-- AVX Corporation CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BN104K0223J-- AVX Corporation CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BN104K0103K-- AVX Corporation CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BN104K0223K-- AVX Corporation CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BN104K0472K-- AVX Corporation CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BN104I0473K-- AVX Corporation CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BN104I0473KEN AVX Corporation CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BN104I0683J-- AVX Corporation	BN104I0683J-- Datenblatt	BN104I0683J--Datenblätter	BN104I0683J-- PDF	AVX Corporation BN104I0683J--
BN104I0683J-- Electronic	BN104I0683J--Komponenten	BN104I0683J--Verteiler	BN104I0683J--Bild	BN104I0683J--Teil
BN104I0683J-- Preis	BN104I0683J-- Hersteller	BN104I0683J-- Bild	BN104I0683J-- Aktie	BN104I0683J-- Inventar
BN104I0683J-- Neu	BN104I0683J-- Original	BN104I0683J-- garantiert	BN104I0683J-- RFQ	BN104I0683J-- Online bestellen

Contact us: 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