









	<p><b>BN154E0334KEN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BN154E0334KEN</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BN154E0334KEN.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="#">BN154E0334KEN</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.697" L x 0.205" W (17.70mm x 5.20mm)
Serie	BN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.417" (10.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BN154E0334KEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BN154E0334KEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BN154E0334KEN 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 BN154E0334KEN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BN154D0475K--</b> AVX Corporation CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BN154E0105K--</b> AVX Corporation CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BN154E0225K--</b> AVX Corporation CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BN154E0335K--</b> AVX Corporation CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>BN154E0474K--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BN154G0104JEN</b> AVX Corporation CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BN154E0394J--</b> AVX Corporation CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BN154E0475K--</b> AVX Corporation CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BN154E0334KEN AVX Corporation</a>	<a href="#">BN154E0334KEN Datenblatt</a>	<a href="#">BN154E0334KEN-Datenblätter</a>	<a href="#">BN154E0334KEN PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation BN154E0334KEN</a>
<a href="#">BN154E0334KEN Electronic</a>	<a href="#">BN154E0334KEN-Komponenten</a>	<a href="#">BN154E0334KEN-Verteiler</a>	<a href="#">BN154E0334KEN-Bild</a>	<a href="#">BN154E0334KEN-Teil</a>
<a href="#">BN154E0334KEN Preis</a>	<a href="#">BN154E0334KEN Hersteller</a>	<a href="#">BN154E0334KEN Bild</a>	<a href="#">BN154E0334KEN Aktie</a>	<a href="#">BN154E0334KEN Inventar</a>
<a href="#">BN154E0334KEN Neu</a>	<a href="#">BN154E0334KEN Original</a>	<a href="#">BN154E0334KEN garantiert</a>	<a href="#">BN154E0334KEN RFQ</a>	<a href="#">BN154E0334KEN 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