








	<h2 style="color: red;">F17103331900</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17103331900</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 20% 300VAC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17103331900.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	F17103331900
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 300VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, F1710
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

F17103331900 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17103331900-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17103331900 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ F17103331900 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17103331000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p><b>F17103471030</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p><b>F17103471000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p><b>F17103471003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 300VAC RAD</p>
 <p><b>F17103331900</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p><b>F17103331030</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p><b>F17103331000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p><b>F17103471003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 300VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17103331900 Angstrom / Vishay	F17103331900 Datenblatt	F17103331900-Datenblätter	F17103331900 PDF	Angstrom / Vishay F17103331900
F17103331900 Electronic	F17103331900-Komponenten	F17103331900-Verteiler	F17103331900-Bild	F17103331900-Teil
F17103331900 Preis	F17103331900 Hersteller	F17103331900 Bild	F17103331900 Aktie	F17103331900 Inventar
F17103331900 Neu	F17103331900 Original	F17103331900 garantiert	F17103331900 RFQ	F17103331900 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