







	<h2 style="color: red;">F17723332204</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17723332204</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17723332204.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	F17723332204
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	F1772
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17723332204 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17723332204-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17723332204 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 F17723332204 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17723332000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723332291 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723332291 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723332204 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>F17723332200 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723332230 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723332200 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723332230 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17723332204 Angstrom / Vishay	F17723332204 Datenblatt	F17723332204-Datenblätter	F17723332204 PDF	Angstrom / Vishay F17723332204
F17723332204 Electronic	F17723332204-Komponenten	F17723332204-Verteiler	F17723332204-Bild	F17723332204-Teil
F17723332204 Preis	F17723332204 Hersteller	F17723332204 Bild	F17723332204 Aktie	F17723332204 Inventar
F17723332204 Neu	F17723332204 Original	F17723332204 garantiert	F17723332204 RFQ	F17723332204 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