









	<h2 style="color: red;">F17103221004</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: F17103221004</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17103221004.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	F17103221004
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, F1710
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

F17103221004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17103221004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17103221004 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 F17103221004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17103221004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17103221030 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17103221000 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17103221030 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD</p>
 <p>F17103221003 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17103221900 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17103151900 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>F17103221003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17103221004 Angstrom / Vishay	F17103221004 Datenblatt	F17103221004-Datenblätter	F17103221004 PDF	Angstrom / Vishay F17103221004
F17103221004 Electronic	F17103221004-Komponenten	F17103221004-Verteiler	F17103221004-Bild	F17103221004-Teil
F17103221004 Preis	F17103221004 Hersteller	F17103221004 Bild	F17103221004 Aktie	F17103221004 Inventar
F17103221004 Neu	F17103221004 Original	F17103221004 garantiert	F17103221004 RFQ	F17103221004 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