








	<h2 style="color: red;">F17725102264</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17725102264</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17725102264.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	F17725102264
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.591" W (31.00mm x 15.00mm)
Serie	F1772
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17725102264 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17725102264-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17725102264 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 F17725102264 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17725102901</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725102900</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725102900</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725102260</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>F17725102263</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725102263</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725102260</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725102264</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17725102264 Angstrom / Vishay	F17725102264 Datenblatt	F17725102264-Datenblätter	F17725102264 PDF	Angstrom / Vishay F17725102264
F17725102264 Electronic	F17725102264-Komponenten	F17725102264-Verteiler	F17725102264-Bild	F17725102264-Teil
F17725102264 Preis	F17725102264 Hersteller	F17725102264 Bild	F17725102264 Aktie	F17725102264 Inventar
F17725102264 Neu	F17725102264 Original	F17725102264 garantiert	F17725102264 RFQ	F17725102264 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