

	<h2 style="color: red;">F17725102264</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17725102264</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17725102264.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	F17725102264
Hersteller	Electro-Films (EFI) / 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
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17725102264
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 310V 630V 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 Electro-Films (EFI) / 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17725102291 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725102900 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725102260 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725102230 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>
 <p>F17725102291 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725102263 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725102900 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F17725102264 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17725102264 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17725102264 Datenblatt	F17725102264-Datenblätter	F17725102264 PDF	Electro-Films (EFI) / 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

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