









	<p><b>500D106M400FK2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500D106M400FK2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 400V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500D106M400FK2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	500D106M400FK2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 400V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.752" L (12.50mm x 44.50mm)
Serie	500D
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

500D106M400FK2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D106M400FK2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D106M400FK2 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 500D106M400FK2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500D106M450GK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 450V AXIAL</p>	 <p><b>500D106M350EH2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 350V AXIAL</p>	 <p><b>500D106M450FH5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 450V AXIAL</p>	 <p><b>500D106M450FH2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 450V AXIAL</p>
 <p><b>500D106M450FH2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 450V AXIAL</p>	 <p><b>500D106M400EH2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 400V AXIAL</p>	 <p><b>500D106M400FK2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 400V AXIAL</p>	 <p><b>500D106M400EH2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 400V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

500D106M400FK2 Electro-Films (EFI) / Vishay	500D106M400FK2 Datenblatt	500D106M400FK2-Datenblätter	500D106M400FK2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
500D106M400FK2 Electronic	500D106M400FK2-Komponenten	500D106M400FK2-Verteiler	500D106M400FK2-Bild	500D106M400FK2
500D106M400FK2 Preis	500D106M400FK2 Hersteller	500D106M400FK2 Bild	500D106M400FK2 Aktie	500D106M400FK2-Teil
500D106M400FK2 Neu	500D106M400FK2 Original	500D106M400FK2 garantiert	500D106M400FK2 RFQ	500D106M400FK2 Inventar
				500D106M400FK2 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