







	<p><b>500D228M016FK2T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500D228M016FK2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 16V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500D228M016FK2T.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	500D228M016FK2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 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	2200µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

500D228M016FK2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D228M016FK2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D228M016FK2T 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 500D228M016FK2T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500D228M040LS2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>500D228M016FK2T</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>500D228M025GK2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p><b>500D228M016FK2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 16V AXIAL</p>
 <p><b>500D228M016FK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>500D228M025GK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p><b>500D228M010EH5A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>500D228M010EH5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 10V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D228M016FK2T Electro-Films (EFI) / Vishay	500D228M016FK2T Datenblatt	500D228M016FK2T-Datenblätter	500D228M016FK2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
500D228M016FK2T Electronic	500D228M016FK2T-Komponenten	500D228M016FK2T-Verteiler	500D228M016FK2T-Bild	500D228M016FK2T-Teil
500D228M016FK2T Preis	500D228M016FK2T Hersteller	500D228M016FK2T Bild	500D228M016FK2T Aktie	500D228M016FK2T Inventar
500D228M016FK2T Neu	500D228M016FK2T Original	500D228M016FK2T garantiert	500D228M016FK2T RFQ	500D228M016FK2T 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