









	<p>500D477M016DD2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 500D477M016DD2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  500D477M016DD2A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	500D477M016DD2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 0.945" L (9.50mm x 24.00mm)
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	6 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	470µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

500D477M016DD2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D477M016DD2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D477M016DD2A 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 500D477M016DD2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500D476M250GK2 Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 250V AXIAL</p>	 <p>500D477M035EH5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>500D477M025DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>500D477M010DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL</p>
 <p>500D477M035EH5 Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>500D476M150EH2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 150V AXIAL</p>	 <p>500D476M250GK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 250V AXIAL</p>	 <p>500D477M025DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D477M016DD2A Electro-Films (EFI) / Vishay	500D477M016DD2A Datenblatt	500D477M016DD2A-Datenblätter	500D477M016DD2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
500D477M016DD2A Electronic	500D477M016DD2A-Komponenten	500D477M016DD2A-Verteiler	500D477M016DD2A-Bild	500D477M016DD2A-Teil
500D477M016DD2A Preis	500D477M016DD2A Hersteller	500D477M016DD2A Bild	500D477M016DD2A Aktie	500D477M016DD2A Inventar
500D477M016DD2A Neu	500D477M016DD2A Original	500D477M016DD2A garantiert	500D477M016DD2A RFQ	500D477M016DD2A 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