









	<h2 style="color: red;">500D477M016DD2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">500D477M016DD2A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500D477M016DD2A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	500D477M016DD2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 0.945" L (9.50mm x 24.00mm)
Serie	500D
Brummstrom	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
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 Vishay / Sprague 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500D477M025DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p><b>500D476M250GK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 250V AXIAL</p>	 <p><b>500D477M010DC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>500D477M040DH2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL</p>
 <p><b>500D477M035EH5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p><b>500D477M016DD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>500D477M025DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p><b>500D476M250GK2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 250V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D477M016DD2A Vishay / Sprague	500D477M016DD2A Datenblatt	500D477M016DD2A-Datenblätter	500D477M016DD2A PDF	Vishay / Sprague 500D477M016DD2A
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](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