


	<h2 style="color: red;">511D477M016CD4D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 511D477M016CD4D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  511D477M016CD4D.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	511D477M016CD4D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	511D
Brummstrom	419mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	442 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	748 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

511D477M016CD4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D477M016CD4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D477M016CD4D 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 511D477M016CD4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>511D477M010CD4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>511D476M250EN5D Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>511D477M035DK4DE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>511D477M035DK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>511D477M016CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>511D476M250EN5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>511D477M040DK4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>511D477M035DK4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D477M016CD4D Vishay / Sprague	511D477M016CD4D Datenblatt	511D477M016CD4D-Datenblätter	511D477M016CD4D PDF	Vishay / Sprague 511D477M016CD4D
511D477M016CD4D Electronic	511D477M016CD4D-Komponenten	511D477M016CD4D-Verteiler	511D477M016CD4D-Bild	511D477M016CD4D-Teil
511D477M016CD4D Preis	511D477M016CD4D Hersteller	511D477M016CD4D Bild	511D477M016CD4D Aktie	511D477M016CD4D Inventar
511D477M016CD4D Neu	511D477M016CD4D Original	511D477M016CD4D garantiert	511D477M016CD4D RFQ	511D477M016CD4D 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