









	<h2 style="color: #E67E22;">511D477M075EN4D</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">511D477M075EN4D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 75V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">511D477M075EN4D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	511D477M075EN4D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 75V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	75V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	511D
Brummstrom	1.11A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	105 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	307 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

511D477M075EN4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D477M075EN4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D477M075EN4D 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 511D477M075EN4D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>511D477M6R3CC4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>511D477M075EN4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 75V RADIAL</p>	 <p><b>511D477M063EN4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>511D477M6R3CC4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>511D477M063EK4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>511D478M010ER4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>511D478M010ER4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>511D477M063EK4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D477M075EN4D Vishay / Sprague	511D477M075EN4D Datenblatt	511D477M075EN4D-Datenblätter	511D477M075EN4D PDF	Vishay / Sprague 511D477M075EN4D
511D477M075EN4D Electronic	511D477M075EN4D-Komponenten	511D477M075EN4D-Verteiler	511D477M075EN4D-Bild	511D477M075EN4D-Teil
511D477M075EN4D Preis	511D477M075EN4D Hersteller	511D477M075EN4D Bild	511D477M075EN4D Aktie	511D477M075EN4D Inventar
511D477M075EN4D Neu	511D477M075EN4D Original	511D477M075EN4D garantiert	511D477M075EN4D RFQ	511D477M075EN4D 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