









	<h2 style="color: #E67E22;">500D158M016EH2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500D158M016EH2
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 16V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500D158M016EH2.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	500D158M016EH2
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.433" Dia x 1.496" L (11.00mm x 38.00mm)
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	1500µF
Anwendungen	General Purpose

500D158M016EH2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D158M016EH2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D158M016EH2 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 500D158M016EH2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500D158M050GK5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>500D158M050GK5A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>500D158M010DH2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>500D158M050GK2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 50V AXIAL</p>
 <p><b>500D157M100EH2AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 100V THRUHOLE</p>	 <p><b>500D158M016EH2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>500D158M050GK2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>500D157M6R3BB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 20% 6.3V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D158M016EH2 Vishay / Sprague	500D158M016EH2 Datenblatt	500D158M016EH2-Datenblätter	500D158M016EH2 PDF	Vishay / Sprague 500D158M016EH2
500D158M016EH2 Electronic	500D158M016EH2-Komponenten	500D158M016EH2-Verteiler	500D158M016EH2-Bild	500D158M016EH2-Teil
500D158M016EH2 Preis	500D158M016EH2 Hersteller	500D158M016EH2 Bild	500D158M016EH2 Aktie	500D158M016EH2 Inventar
500D158M016EH2 Neu	500D158M016EH2 Original	500D158M016EH2 garantiert	500D158M016EH2 RFQ	500D158M016EH2 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