









	<h2 style="color: red;">511D107M160ER4D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">511D107M160ER4D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">511D107M160ER4D.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	<a href="#">511D107M160ER4D</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	511D
Brummstrom	504mA @ 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	531 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.61 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

511D107M160ER4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D107M160ER4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D107M160ER4D 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 511D107M160ER4D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>511D108M035EK4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>511D107M075CG5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 75V RADIAL</p>	 <p><b>511D107M075CG4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 75V RADIAL</p>	 <p><b>511D107M075CG4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 75V RADIAL</p>
 <p><b>511D107M160ER4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>511D108M010CG4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>511D107M040CC4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p><b>511D108M035EK4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">511D107M160ER4D Vishay / Sprague</a>	<a href="#">511D107M160ER4D Datenblatt</a>	<a href="#">511D107M160ER4D-Datenblätter</a>	<a href="#">511D107M160ER4D PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 511D107M160ER4D</a>
<a href="#">511D107M160ER4D Electronic</a>	<a href="#">511D107M160ER4D-Komponenten</a>	<a href="#">511D107M160ER4D-Verteiler</a>	<a href="#">511D107M160ER4D-Bild</a>	<a href="#">511D107M160ER4D-Teil</a>
<a href="#">511D107M160ER4D Preis</a>	<a href="#">511D107M160ER4D Hersteller</a>	<a href="#">511D107M160ER4D Bild</a>	<a href="#">511D107M160ER4D Aktie</a>	<a href="#">511D107M160ER4D Inventar</a>
<a href="#">511D107M160ER4D Neu</a>	<a href="#">511D107M160ER4D Original</a>	<a href="#">511D107M160ER4D garantiert</a>	<a href="#">511D107M160ER4D RFQ</a>	<a href="#">511D107M160ER4D Online bestellen</a>

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