









	<h2 style="color: red;">511D686M035BB4D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">511D686M035BB4D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">511D686M035BB4D.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	511D686M035BB4D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	511D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

511D686M035BB4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D686M035BB4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D686M035BB4D 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 511D686M035BB4D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>511D687M035DK4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>511D687M063EN4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>511D687M035DK4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>511D687M063EN4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>511D566M100CG4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>511D566M100CG4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>511D567M050EK4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>511D686M035BB4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D686M035BB4D Vishay / Sprague	511D686M035BB4D Datenblatt	511D686M035BB4D-Datenblätter	511D686M035BB4D PDF	Vishay / Sprague 511D686M035BB4D
511D686M035BB4D Electronic	511D686M035BB4D-Komponenten	511D686M035BB4D-Verteiler	511D686M035BB4D-Bild	511D686M035BB4D-Teil
511D686M035BB4D Preis	511D686M035BB4D Hersteller	511D686M035BB4D Bild	511D686M035BB4D Aktie	511D686M035BB4D Inventar
511D686M035BB4D Neu	511D686M035BB4D Original	511D686M035BB4D garantiert	511D686M035BB4D RFQ	511D686M035BB4D 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