









	<h2 style="color: #E67E22;">500D686M6R3BA2A</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">500D686M6R3BA2A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 6.3V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500D686M6R3BA2A.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	500D686M6R3BA2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.512" L (6.30mm x 13.00mm)
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	68µF
Anwendungen	General Purpose

500D686M6R3BA2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D686M6R3BA2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D686M6R3BA2A 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 500D686M6R3BA2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500D686M050CC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>500D686M050CC5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>500D686M063DC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>500D686M063DC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 63V AXIAL</p>
 <p><b>500D686M6R3BA2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>500D686M6R3BA5T</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>500D686M6R3BA5T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>500D687H010DD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 10V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D686M6R3BA2A Vishay / Sprague	500D686M6R3BA2A Datenblatt	500D686M6R3BA2A-Datenblätter	500D686M6R3BA2A PDF	Vishay / Sprague 500D686M6R3BA2A
500D686M6R3BA2A Electronic	500D686M6R3BA2A-Komponenten	500D686M6R3BA2A-Verteiler	500D686M6R3BA2A-Bild	500D686M6R3BA2A-Teil
500D686M6R3BA2A Preis	500D686M6R3BA2A Hersteller	500D686M6R3BA2A Bild	500D686M6R3BA2A Aktie	500D686M6R3BA2A Inventar
500D686M6R3BA2A Neu	500D686M6R3BA2A Original	500D686M6R3BA2A garantiert	500D686M6R3BA2A RFQ	500D686M6R3BA2A 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