









	<h2 style="color: red;">510D335M063AA3D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">510D335M063AA3D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510D335M063AA3D.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	510D335M063AA3D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.256" Dia (6.50mm)
Serie	510D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.597" (15.16mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

510D335M063AA3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510D335M063AA3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510D335M063AA3D 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 510D335M063AA3D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>510D226M050CC4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510D336M010AA3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>510D336M010AA3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>510D226M050CC3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>510D226M035BB3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>510D226M050CC4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510D336M025BB3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>510D336M025BB3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510D335M063AA3D Vishay / Sprague	510D335M063AA3D Datenblatt	510D335M063AA3D-Datenblätter	510D335M063AA3D PDF	Vishay / Sprague 510D335M063AA3D
510D335M063AA3D Electronic	510D335M063AA3D-Komponenten	510D335M063AA3D-Verteiler	510D335M063AA3D-Bild	510D335M063AA3D-Teil
510D335M063AA3D Preis	510D335M063AA3D Hersteller	510D335M063AA3D Bild	510D335M063AA3D Aktie	510D335M063AA3D Inventar
510D335M063AA3D Neu	510D335M063AA3D Original	510D335M063AA3D garantiert	510D335M063AA3D RFQ	510D335M063AA3D 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