









	<h2 style="color: #E67E22;">510D337M6R3CG3D</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">510D337M6R3CG3D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510D337M6R3CG3D.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	<a href="#">510D337M6R3CG3D</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.414" Dia (10.52mm)
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	0.200" (5.08mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.945" (24.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

510D337M6R3CG3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510D337M6R3CG3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510D337M6R3CG3D 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 510D337M6R3CG3D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>510D476M016BB3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>510D476M016BB4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>510D336M010AA3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>510D476M016BB3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>510D336M025BB3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>510D337M6R3CG3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>510D336M025BB3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>510D475M063AA3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">510D337M6R3CG3D Vishay / Sprague</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D Datenblatt</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D-Datenblätter</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 510D337M6R3CG3D</a>
<a href="#">510D337M6R3CG3D Electronic</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D-Komponenten</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D-Verteiler</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D-Bild</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D-Teil</a>
<a href="#">510D337M6R3CG3D Preis</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D Hersteller</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D Bild</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D Aktie</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D Inventar</a>
<a href="#">510D337M6R3CG3D Neu</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D Original</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D garantiert</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D RFQ</a>	<a href="#">510D337M6R3CG3D Online bestellen</a>