









	<h2 style="color: red;">511D108M6R3CG4F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">511D108M6R3CG4F</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">511D108M6R3CG4F.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	511D108M6R3CG4F
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

511D108M6R3CG4F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D108M6R3CG4F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D108M6R3CG4F 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 511D108M6R3CG4F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>511D128M063FR5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>511D108M040EN4DE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p><b>511D108M040EN4DE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p><b>511D108M6R3CG4F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>511D127M050CD4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>511D127M050CD4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>511D108M050ER4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>511D108M040EN4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 40V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D108M6R3CG4F Vishay / Sprague	511D108M6R3CG4F Datenblatt	511D108M6R3CG4F-Datenblätter	511D108M6R3CG4F PDF	Vishay / Sprague 511D108M6R3CG4F
511D108M6R3CG4F Electronic	511D108M6R3CG4F-Komponenten	511D108M6R3CG4F-Verteiler	511D108M6R3CG4F-Bild	511D108M6R3CG4F-Teil
511D108M6R3CG4F Preis	511D108M6R3CG4F Hersteller	511D108M6R3CG4F Bild	511D108M6R3CG4F Aktie	511D108M6R3CG4F Inventar
511D108M6R3CG4F Neu	511D108M6R3CG4F Original	511D108M6R3CG4F garantiert	511D108M6R3CG4F RFQ	511D108M6R3CG4F 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