

	<p><b>515D108M010CD6AE3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 515D108M010CD6AE3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">515D108M010CD6AE3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	515D108M010CD6AE3
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	515D
Brummstrom	630mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

515D108M010CD6AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 515D108M010CD6AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 515D108M010CD6AE3 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 515D108M010CD6AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>515D108M010CD8PE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>515D107M6R3JA6AE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>515D108M016CG6AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>515D108M010CD6AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>515D107M6R3JA6AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>515D107M6R3AW6AE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>515D108M016CG8PE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>515D108M016CG6AE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

515D108M010CD6AE3 Vishay / Sprague	515D108M010CD6AE3 Datenblatt	515D108M010CD6AE3-Datenblätter	515D108M010CD6AE3 PDF	Vishay / Sprague
515D108M010CD6AE3 Electronic	515D108M010CD6AE3-Komponenten	515D108M010CD6AE3-Verteiler	515D108M010CD6AE3-Bild	515D108M010CD6AE3-Teil
515D108M010CD6AE3 Preis	515D108M010CD6AE3 Hersteller	515D108M010CD6AE3 Bild	515D108M010CD6AE3 Aktie	515D108M010CD6AE3 Inventar
515D108M010CD6AE3 Neu	515D108M010CD6AE3 Original	515D108M010CD6AE3 garantiert	515D108M010CD6AE3 RFQ	515D108M010CD6AE3 Online bestellen