









	<h2 style="color: red;">515D688M010EN6AE3</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 515D688M010EN6AE3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">515D688M010EN6AE3.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	515D688M010EN6AE3
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	515D
Brummstrom	2.15A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.240" (31.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

515D688M010EN6AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 515D688M010EN6AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 515D688M010EN6AE3 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 515D688M010EN6AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>515D688M016FR6AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>515EDA125M000AAG</b> Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 0.1-</p>	 <p><b>515D478M025FR6AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>515D478M025FR6AE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>515ECA200M000AAG</b> Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 0.1-</p>	 <p><b>515D688M016FR6AE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>515D478M035FV6AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>515D478M035FV6AE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

515D688M010EN6AE3 Vishay / Sprague	515D688M010EN6AE3 Datenblatt	515D688M010EN6AE3-Datenblätter	515D688M010EN6AE3 PDF	Vishay / Sprague
515D688M010EN6AE3 Electronic	515D688M010EN6AE3-Komponenten	515D688M010EN6AE3-Verteiler	515D688M010EN6AE3-Bild	515D688M010EN6AE3-Teil
515D688M010EN6AE3 Preis	515D688M010EN6AE3 Hersteller	515D688M010EN6AE3 Bild	515D688M010EN6AE3 Aktie	515D688M010EN6AE3 Inventar
515D688M010EN6AE3 Neu	515D688M010EN6AE3 Original	515D688M010EN6AE3 garantiert	515D688M010EN6AE3 RFQ	515D688M010EN6AE3 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