

	<h2 style="color: red;">517D108M025DG6SE3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 517D108M025DG6SE3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">517D108M025DG6SE3.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	









### Spezifikationen

Teilenummer	517D108M025DG6SE3
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	517D
Brummstrom	855mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

517D108M025DG6SE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 517D108M025DG6SE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 517D108M025DG6SE3 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 517D108M025DG6SE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>517D108M025DG6AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>517D108M025DG6SE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>517D108M035DK6AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>517D108M016CG6AE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>517D108M050EK6AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>517D108M025DG6AE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>517D108M010CD6AE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>517D108M050EK6AE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

517D108M025DG6SE3 Vishay / Sprague	517D108M025DG6SE3 Datenblatt	517D108M025DG6SE3-Datenblätter	517D108M025DG6SE3 PDF	Vishay / Sprague
517D108M025DG6SE3 Electronic	517D108M025DG6SE3-Komponenten	517D108M025DG6SE3-Verteiler	517D108M025DG6SE3-Bild	517D108M025DG6SE3-Teil
517D108M025DG6SE3 Preis	517D108M025DG6SE3 Hersteller	517D108M025DG6SE3 Bild	517D108M025DG6SE3 Aktie	517D108M025DG6SE3 Inventar
517D108M025DG6SE3 Neu	517D108M025DG6SE3 Original	517D108M025DG6SE3 garantiert	517D108M025DG6SE3 RFQ	517D108M025DG6SE3 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