








	<h2 style="color: red;">511D566M100CG4D</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 511D566M100CG4D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 56UF 20% 100V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  511D566M100CG4D.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	511D566M100CG4D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
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	56µF
Anwendungen	General Purpose

511D566M100CG4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D566M100CG4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D566M100CG4D 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 511D566M100CG4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>511D566M040BB4D Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>511D686M035BB4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>511D567M050EK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>511D567M050EK4D Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>511D686M035BB4D Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>511D566M100CG4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>511D566M040BB4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>511D687M035DK4D Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D566M100CG4D Vishay / Sprague	511D566M100CG4D Datenblatt	511D566M100CG4D-Datenblätter	511D566M100CG4D PDF	Vishay / Sprague 511D566M100CG4D
511D566M100CG4D Electronic	511D566M100CG4D-Komponenten	511D566M100CG4D-Verteiler	511D566M100CG4D-Bild	511D566M100CG4D-Teil
511D566M100CG4D Preis	511D566M100CG4D Hersteller	511D566M100CG4D Bild	511D566M100CG4D Aktie	511D566M100CG4D Inventar
511D566M100CG4D Neu	511D566M100CG4D Original	511D566M100CG4D garantiert	511D566M100CG4D RFQ	511D566M100CG4D Online bestellen

Contact us: 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