









	<h2 style="color: red;">511D106M100BB4D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 511D106M100BB4D</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  511D106M100BB4D.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	511D106M100BB4D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	511D
Brummstrom	71mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	1.71 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14.63 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

511D106M100BB4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D106M100BB4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D106M100BB4D 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 511D106M100BB4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>511D106M100BB4I Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>511D106M100BB4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>511D106M063AA4D Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>511D106M100BB4DE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>511D106M100BB4IE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p>511D106M100BB4I Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>511D106M050AA5D Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>511D106M063AA4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D106M100BB4D Vishay / Sprague	511D106M100BB4D Datenblatt	511D106M100BB4D-Datenblätter	511D106M100BB4D PDF	Vishay / Sprague 511D106M100BB4D
511D106M100BB4D Electronic	511D106M100BB4D-Komponenten	511D106M100BB4D-Verteiler	511D106M100BB4D-Bild	511D106M100BB4D-Teil
511D106M100BB4D Preis	511D106M100BB4D Hersteller	511D106M100BB4D Bild	511D106M100BB4D Aktie	511D106M100BB4D Inventar
511D106M100BB4D Neu	511D106M100BB4D Original	511D106M100BB4D garantiert	511D106M100BB4D RFQ	511D106M100BB4D 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