









	<p>511D108M040EN4DE3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 511D108M040EN4DE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 40V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  511D108M040EN4DE3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	511D108M040EN4DE3
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	511D
Brummstrom	1.39A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	78 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	193 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

511D108M040EN4DE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D108M040EN4DE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D108M040EN4DE3 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 511D108M040EN4DE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>511D127M050CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>511D108M035EN4D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>511D108M035EN4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>511D108M040EN4D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 40V RADIAL</p>
 <p>511D108M050ER4D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>511D108M6R3CG4F Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>511D108M050ER4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>511D108M6R3CG4F Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D108M040EN4DE3 Vishay / Sprague	511D108M040EN4DE3 Datenblatt	511D108M040EN4DE3-Datenblätter	511D108M040EN4DE3 PDF	Vishay / Sprague
511D108M040EN4DE3 Electronic	511D108M040EN4DE3-Komponenten	511D108M040EN4DE3-Verteiler	511D108M040EN4DE3-Bild	511D108M040EN4DE3-Teil
511D108M040EN4DE3 Preis	511D108M040EN4DE3 Hersteller	511D108M040EN4DE3 Bild	511D108M040EN4DE3 Aktie	511D108M040EN4DE3 Inventar
511D108M040EN4DE3 Neu	511D108M040EN4DE3 Original	511D108M040EN4DE3 garantiert	511D108M040EN4DE3 RFQ	511D108M040EN4DE3 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