





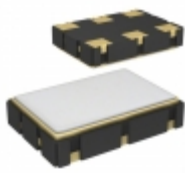
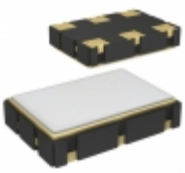


	<p><b>511D826M063CD4D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">511D826M063CD4D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">511D826M063CD4D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	511D826M063CD4D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
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)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	82µF
Anwendungen	General Purpose

511D826M063CD4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D826M063CD4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D826M063CD4D 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 511D826M063CD4D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>511D687M063EN4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>511D827M075FR5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 75V RADIAL</p>	 <p><b>511D826M063CD4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>511D827M075FR5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 20% 75V RADIAL</p>
 <p><b>511DAA-BAAG</b> Silicon Labs OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS 50PPM</p>	 <p><b>511DAA-ABAG</b> Silicon Labs OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS 50PPM</p>	 <p><b>511D687M063EN4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>511D687M063EN5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D826M063CD4D Vishay / Sprague	511D826M063CD4D Datenblatt	511D826M063CD4D-Datenblätter	511D826M063CD4D PDF	Vishay / Sprague 511D826M063CD4D
511D826M063CD4D Electronic	511D826M063CD4D-Komponenten	511D826M063CD4D-Verteiler	511D826M063CD4D-Bild	511D826M063CD4D-Teil
511D826M063CD4D Preis	511D826M063CD4D Hersteller	511D826M063CD4D Bild	511D826M063CD4D Aktie	511D826M063CD4D Inventar
511D826M063CD4D Neu	511D826M063CD4D Original	511D826M063CD4D garantiert	511D826M063CD4D RFQ	511D826M063CD4D 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