










	<p><b>511D687M063EN4D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 511D687M063EN4D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">511D687M063EN4D.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	511D687M063EN4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	511D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	680µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

511D687M063EN4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D687M063EN4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D687M063EN4D Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 511D687M063EN4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>511D826M063CD4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>511D826M063CD4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>511D686M035BB4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>511D687M063EN4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>511D686M035BB4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>511D687M063EN5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>511D687M063EN5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>511D687M035DK4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D687M063EN4D Electro-Films (EFI) / Vishay	511D687M063EN4D Datenblatt	511D687M063EN4D-Datenblätter	511D687M063EN4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 511D687M063EN4D
511D687M063EN4D Electronic	511D687M063EN4D-Komponenten	511D687M063EN4D-Verteiler	511D687M063EN4D-Bild	511D687M063EN4D-Teil
511D687M063EN4D Preis	511D687M063EN4D Hersteller	511D687M063EN4D Bild	511D687M063EN4D Aktie	511D687M063EN4D Inventar
511D687M063EN4D Neu	511D687M063EN4D Original	511D687M063EN4D garantiert	511D687M063EN4D RFQ	511D687M063EN4D 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