









	<p><b>MAL210168683E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL210168683E3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL210168683E3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL210168683E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.992" Dia (76.00mm)
Serie	101 PHR-ST
Brummstrom	21.9A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	5 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	5.972" (151.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm @ 100Hz
Kapazität	68000µF
Anwendungen	General Purpose

MAL210168683E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL210168683E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL210168683E3 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAL210168683E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL210168683E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>MAL210169103E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>MAL210168473E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>MAL210168682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 63V SCREW</p>
 <p><b>MAL210169332E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>MAL210168682E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>MAL210168473E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>MAL210169103E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL210168683E3 Angstrom / Vishay	MAL210168683E3 Datenblatt	MAL210168683E3-Datenblätter	MAL210168683E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL210168683E3
MAL210168683E3 Electronic	MAL210168683E3-Komponenten	MAL210168683E3-Verteiler	MAL210168683E3-Bild	MAL210168683E3-Teil
MAL210168683E3 Preis	MAL210168683E3 Hersteller	MAL210168683E3 Bild	MAL210168683E3 Aktie	MAL210168683E3 Inventar
MAL210168683E3 Neu	MAL210168683E3 Original	MAL210168683E3 garantiert	MAL210168683E3 RFQ	MAL210168683E3 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