








	<p><b>MAL205019681E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL205019681E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 100V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAL205019681E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL205019681E3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	MAL205019681E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	050 PED-PW
Brummstrom	1.9A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Solder Lug
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	116 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	170 mOhm @ 100Hz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

MAL205019681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL205019681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL205019681E3 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 MAL205019681E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL205019471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>MAL205019472E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>MAL205044223E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 10V RADIAL</p>	 <p><b>MAL205019682E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 100V RADIAL</p>
 <p><b>MAL205019681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>MAL205044223E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 10V RADIAL</p>	 <p><b>MAL205019682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>MAL205019472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL205019681E3 Angstrom / Vishay	MAL205019681E3 Datenblatt	MAL205019681E3-Datenblätter	MAL205019681E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL205019681E3
MAL205019681E3 Electronic	MAL205019681E3-Komponenten	MAL205019681E3-Verteiler	MAL205019681E3-Bild	MAL205019681E3-Teil
MAL205019681E3 Preis	MAL205019681E3 Hersteller	MAL205019681E3 Bild	MAL205019681E3 Aktie	MAL205019681E3 Inventar
MAL205019681E3 Neu	MAL205019681E3 Original	MAL205019681E3 garantiert	MAL205019681E3 RFQ	MAL205019681E3 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