

	<p><b>MAL203865682E3</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL203865682E3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL203865682E3.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	MAL203865682E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	038 RSU
Brummstrom	2.52A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MAL203865682E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203865682E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203865682E3 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 MAL203865682E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL203866102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203865332E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203865472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203865472E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>MAL203866222E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203865682E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203866102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203866332E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203865682E3 Angstrom / Vishay	MAL203865682E3 Datenblatt	MAL203865682E3-Datenblätter	MAL203865682E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL203865682E3
MAL203865682E3 Electronic	MAL203865682E3-Komponenten	MAL203865682E3-Verteiler	MAL203865682E3-Bild	MAL203865682E3-Teil
MAL203865682E3 Preis	MAL203865682E3 Hersteller	MAL203865682E3 Bild	MAL203865682E3 Aktie	MAL203865682E3 Inventar
MAL203865682E3 Neu	MAL203865682E3 Original	MAL203865682E3 garantiert	MAL203865682E3 RFQ	MAL203865682E3 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