









	<p><b>MAL214665562E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL214665562E3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL214665562E3.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	MAL214665562E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 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	Automotive, AEC-Q200, 146 RTI
Brummstrom	2.24A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	18 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	5600µF
Anwendungen	Automotive

MAL214665562E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL214665562E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL214665562E3 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 MAL214665562E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL214666102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214665682E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214665682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214665562E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>MAL214665681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214665472E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214665472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214665681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL214665562E3 Angstrom / Vishay	MAL214665562E3 Datenblatt	MAL214665562E3-Datenblätter	MAL214665562E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL214665562E3
MAL214665562E3 Electronic	MAL214665562E3-Komponenten	MAL214665562E3-Verteiler	MAL214665562E3-Bild	MAL214665562E3-Teil
MAL214665562E3 Preis	MAL214665562E3 Hersteller	MAL214665562E3 Bild	MAL214665562E3 Aktie	MAL214665562E3 Inventar
MAL214665562E3 Neu	MAL214665562E3 Original	MAL214665562E3 garantiert	MAL214665562E3 RFQ	MAL214665562E3 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