








	<p><b>MAL216061681E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL216061681E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAL216061681E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL216061681E3.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	MAL216061681E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, 160 RLA
Brummstrom	350mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	69 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

MAL216061681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216061681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216061681E3 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 MAL216061681E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL216061479E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216065152E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216065152E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216065102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>MAL216061471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216061471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216065221E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216061681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216061681E3 Angstrom / Vishay	MAL216061681E3 Datenblatt	MAL216061681E3-Datenblätter	MAL216061681E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL216061681E3
MAL216061681E3 Electronic	MAL216061681E3-Komponenten	MAL216061681E3-Verteiler	MAL216061681E3-Bild	MAL216061681E3-Teil
MAL216061681E3 Preis	MAL216061681E3 Hersteller	MAL216061681E3 Bild	MAL216061681E3 Aktie	MAL216061681E3 Inventar
MAL216061681E3 Neu	MAL216061681E3 Original	MAL216061681E3 garantiert	MAL216061681E3 RFQ	MAL216061681E3 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