

	<p><b>MAL211817681E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL211817681E3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 40V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL211817681E3.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	MAL211817681E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.591" Dia x 1.181" L (15.00mm x 30.00mm)
Serie	118 AHT
Brummstrom	810mA
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	230 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	255 mOhm
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

MAL211817681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL211817681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL211817681E3 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 MAL211817681E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL211818101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211817222E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211817471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211817681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 40V AXIAL</p>
 <p><b>MAL211817331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211817471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211818102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211817331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 40V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL211817681E3 Angstrom / Vishay	MAL211817681E3 Datenblatt	MAL211817681E3-Datenblätter	MAL211817681E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL211817681E3
MAL211817681E3 Electronic	MAL211817681E3-Komponenten	MAL211817681E3-Verteiler	MAL211817681E3-Bild	MAL211817681E3-Teil
MAL211817681E3 Preis	MAL211817681E3 Hersteller	MAL211817681E3 Bild	MAL211817681E3 Aktie	MAL211817681E3 Inventar
MAL211817681E3 Neu	MAL211817681E3 Original	MAL211817681E3 garantiert	MAL211817681E3 RFQ	MAL211817681E3 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