

	<p><b>MAL212315681E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212315681E3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 16V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL212315681E3.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	MAL212315681E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.508" Dia x 1.260" L (12.90mm x 32.00mm)
Serie	SAL-A 123
Brummstrom	850mA
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	400 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	180 mOhm
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212315681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212315681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212315681E3 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 MAL212315681E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212316101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212315689E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212315479E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212315479E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 16V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212315689E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212315471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212315479E3</b> Electro-Films (EF1) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212315681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212315681E3 Angstrom / Vishay	MAL212315681E3 Datenblatt	MAL212315681E3-Datenblätter	MAL212315681E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL212315681E3
MAL212315681E3 Electronic	MAL212315681E3-Komponenten	MAL212315681E3-Verteiler	MAL212315681E3-Bild	MAL212315681E3-Teil
MAL212315681E3 Preis	MAL212315681E3 Hersteller	MAL212315681E3 Bild	MAL212315681E3 Aktie	MAL212315681E3 Inventar
MAL212315681E3 Neu	MAL212315681E3 Original	MAL212315681E3 garantiert	MAL212315681E3 RFQ	MAL212315681E3 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