









	<p><b>MAL213247681E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL213247681E3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL213247681E3.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	MAL213247681E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	132 ALL-DIN
Brummstrom	900mA @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	210 mOhm @ 100Hz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

MAL213247681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213247681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213247681E3 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 MAL213247681E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL213248221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213248102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213247471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213247331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 40V AXIAL</p>
 <p><b>MAL213247471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213248151E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213247681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213248151E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213247681E3 Angstrom / Vishay	MAL213247681E3 Datenblatt	MAL213247681E3-Datenblätter	MAL213247681E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL213247681E3
MAL213247681E3 Electronic	MAL213247681E3-Komponenten	MAL213247681E3-Verteiler	MAL213247681E3-Bild	MAL213247681E3-Teil
MAL213247681E3 Preis	MAL213247681E3 Hersteller	MAL213247681E3 Bild	MAL213247681E3 Aktie	MAL213247681E3 Inventar
MAL213247681E3 Neu	MAL213247681E3 Original	MAL213247681E3 garantiert	MAL213247681E3 RFQ	MAL213247681E3 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