

	<h2 style="color: red;">MAL212019689E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL212019689E3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 100V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL212019689E3.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	<a href="#">MAL212019689E3</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 100V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.181" L (12.50mm x 30.00mm)
Serie	120 ATC
Brummstrom	1.03A
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	503 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	531 mOhm
Kapazität	68µF
Anwendungen	Automotive

MAL212019689E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212019689E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212019689E3 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 MAL212019689E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212019479E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212019471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212025152E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212025102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212025102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212019331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212025152E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212019471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 100V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAL212019689E3 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">MAL212019689E3 Datenblatt</a>	<a href="#">MAL212019689E3-Datenblätter</a>	<a href="#">MAL212019689E3 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay MAL212019689E3</a>
<a href="#">MAL212019689E3 Electronic</a>	<a href="#">MAL212019689E3-Komponenten</a>	<a href="#">MAL212019689E3-Verteiler</a>	<a href="#">MAL212019689E3-Bild</a>	<a href="#">MAL212019689E3-Teil</a>
<a href="#">MAL212019689E3 Preis</a>	<a href="#">MAL212019689E3 Hersteller</a>	<a href="#">MAL212019689E3 Bild</a>	<a href="#">MAL212019689E3 Aktie</a>	<a href="#">MAL212019689E3 Inventar</a>
<a href="#">MAL212019689E3 Neu</a>	<a href="#">MAL212019689E3 Original</a>	<a href="#">MAL212019689E3 garantiert</a>	<a href="#">MAL212019689E3 RFQ</a>	<a href="#">MAL212019689E3 Online bestellen</a>

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