









	<p><b>MAL211655689E3</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL211655689E3</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% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL211655689E3.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	MAL211655689E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	116 RLL
Brummstrom	92.3mA @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	1.5 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	Automotive

MAL211655689E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL211655689E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL211655689E3 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 MAL211655689E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL211654331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MAL211655689E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL211655221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL211654331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>MAL211656151E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL211655221E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL211656479E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL211656151E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL211655689E3 Angstrom / Vishay	MAL211655689E3 Datenblatt	MAL211655689E3-Datenblätter	MAL211655689E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL211655689E3
MAL211655689E3 Electronic	MAL211655689E3-Komponenten	MAL211655689E3-Verteiler	MAL211655689E3-Bild	MAL211655689E3-Teil
MAL211655689E3 Preis	MAL211655689E3 Hersteller	MAL211655689E3 Bild	MAL211655689E3 Aktie	MAL211655689E3 Inventar
MAL211655689E3 Neu	MAL211655689E3 Original	MAL211655689E3 garantiert	MAL211655689E3 RFQ	MAL211655689E3 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