

	<p><b>MAL215035332E3</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL215035332E3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL215035332E3.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	MAL215035332E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, 150 RMI
Brummstrom	1.398A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	28 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	Automotive

MAL215035332E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL215035332E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL215035332E3 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 MAL215035332E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL215035681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL215035331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL215035332E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL215035471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>MAL215035222E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL215035471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL215035472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL215035331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAL215035332E3 Angstrom / Vishay	MAL215035332E3 Datenblatt	MAL215035332E3-Datenblätter	MAL215035332E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL215035332E3
MAL215035332E3 Electronic	MAL215035332E3-Komponenten	MAL215035332E3-Verteiler	MAL215035332E3-Bild	MAL215035332E3-Teil
MAL215035332E3 Preis	MAL215035332E3 Hersteller	MAL215035332E3 Bild	MAL215035332E3 Aktie	MAL215035332E3 Inventar
MAL215035332E3 Neu	MAL215035332E3 Original	MAL215035332E3 garantiert	MAL215035332E3 RFQ	MAL215035332E3 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