
	<p><b>MAL213290508E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL213290508E3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 16V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL213290508E3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">MAL213290508E3</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 16V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia x 0.984" L (10.00mm x 25.00mm)
Serie	132 ALL-DIN
Brummstrom	320mA @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	360 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	670 mOhm @ 100Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MAL213290508E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213290508E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213290508E3 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 MAL213290508E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL213290508E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213290511E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213290506E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213290507E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 16V AXIAL</p>
 <p><b>MAL213290509E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213290505E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213290511E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL213290509E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAL213290508E3 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">MAL213290508E3 Datenblatt</a>	<a href="#">MAL213290508E3-Datenblätter</a>	<a href="#">MAL213290508E3 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay MAL213290508E3</a>
<a href="#">MAL213290508E3 Electronic</a>	<a href="#">MAL213290508E3-Komponenten</a>	<a href="#">MAL213290508E3-Verteiler</a>	<a href="#">MAL213290508E3-Bild</a>	<a href="#">MAL213290508E3-Teil</a>
<a href="#">MAL213290508E3 Preis</a>	<a href="#">MAL213290508E3 Hersteller</a>	<a href="#">MAL213290508E3 Bild</a>	<a href="#">MAL213290508E3 Aktie</a>	<a href="#">MAL213290508E3 Inventar</a>
<a href="#">MAL213290508E3 Neu</a>	<a href="#">MAL213290508E3 Original</a>	<a href="#">MAL213290508E3 garantiert</a>	<a href="#">MAL213290508E3 RFQ</a>	<a href="#">MAL213290508E3 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