



	<p><b>MAL250034822E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL250034822E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8200UF 20% 420V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MAL250034822E3.pdf</li> <li> 2.MAL250034822E3.pdf</li> <li> 3.MAL250034822E3.pdf</li> </ul> <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	MAL250034822E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 420V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	500 PGP-ST
Brummstrom	47.6A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	10 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	6.118" (155.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm @ 120Hz
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

MAL250034822E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL250034822E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL250034822E3 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 MAL250034822E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL250036123E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>MAL250034682E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>MAL250034822E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>MAL250036103E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>MAL250034392E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>MAL250036123E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>MAL250034472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>MAL250034472E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 420V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL250034822E3 Angstrom / Vishay	MAL250034822E3 Datenblatt	MAL250034822E3-Datenblätter	MAL250034822E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL250034822E3
MAL250034822E3 Electronic	MAL250034822E3-Komponenten	MAL250034822E3-Verteiler	MAL250034822E3-Bild	MAL250034822E3-Teil
MAL250034822E3 Preis	MAL250034822E3 Hersteller	MAL250034822E3 Bild	MAL250034822E3 Aktie	MAL250034822E3 Inventar
MAL250034822E3 Neu	MAL250034822E3 Original	MAL250034822E3 garantiert	MAL250034822E3 RFQ	MAL250034822E3 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