



	<p><b>MAL250054122E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL250054122E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 420V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MAL250054122E3.pdf</li> <li> 2.MAL250054122E3.pdf</li> <li> 3.MAL250054122E3.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	MAL250054122E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 420V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	500 PGP-ST
Brummstrom	12.4A @ 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	0.874" (22.20mm)
Scheinwiderstand	65 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	3.535" (89.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	90 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

MAL250054122E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL250054122E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL250054122E3 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 MAL250054122E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL250054102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>MAL250054222E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>MAL250054103E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>MAL250054152E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 420V SCREW</p>
 <p><b>MAL250054102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>MAL250054122E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>MAL250054182E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1800UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>MAL250054152E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 420V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL250054122E3 Angstrom / Vishay	MAL250054122E3 Datenblatt	MAL250054122E3-Datenblätter	MAL250054122E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL250054122E3
MAL250054122E3 Electronic	MAL250054122E3-Komponenten	MAL250054122E3-Verteiler	MAL250054122E3-Bild	MAL250054122E3-Teil
MAL250054122E3 Preis	MAL250054122E3 Hersteller	MAL250054122E3 Bild	MAL250054122E3 Aktie	MAL250054122E3 Inventar
MAL250054122E3 Neu	MAL250054122E3 Original	MAL250054122E3 garantiert	MAL250054122E3 RFQ	MAL250054122E3 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