








	<p>MAL250054182E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL250054182E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 20% 420V SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MAL250054182E3.pdf 2.MAL250054182E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL250054182E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 420V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	500 PGP-ST
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	15.3A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.874" (22.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	46 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.362" (110.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	62 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1800µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

MAL250054182E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL250054182E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL250054182E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAL250054182E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL250054332E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 420V SCREW</p>	 <p>MAL250054272E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2700UF 20% 420V SCREW</p>	 <p>MAL250054272E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2700UF 20% 420V SCREW</p>	 <p>MAL250054152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 420V SCREW</p>
 <p>MAL250054222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 420V SCREW</p>	 <p>MAL250054222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 420V SCREW</p>	 <p>MAL250054182E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1800UF 20% 420V SCREW</p>	 <p>MAL250054152E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 420V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL250054182E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL250054182E3 Datenblatt	MAL250054182E3-Datenblätter	MAL250054182E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL250054182E3
MAL250054182E3 Electronic	MAL250054182E3-Komponenten	MAL250054182E3-Verteiler	MAL250054182E3-Bild	MAL250054182E3-Teil
MAL250054182E3 Preis	MAL250054182E3 Hersteller	MAL250054182E3 Bild	MAL250054182E3 Aktie	MAL250054182E3 Inventar
MAL250054182E3 Neu	MAL250054182E3 Original	MAL250054182E3 garantiert	MAL250054182E3 RFQ	MAL250054182E3 Online bestellen

Contact us: 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