








	<p>MAL250074822E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL250074822E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8200UF 20% 420V SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MAL250074822E3.pdf 2.MAL250074822E3.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL250074822E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 420V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	500 PGP-ST
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	47.6A @ 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	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	10 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	6.118" (155.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	8200µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

MAL250074822E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL250074822E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL250074822E3 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 MAL250074822E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAL250076103E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW	 MAL250074822E3 Vishay BC Components CAP ALUM 8200UF 20% 420V SCREW	 MAL250076123E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW	 MAL250074472E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 420V SCREW
 MAL250076123E3 Vishay BC Components CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW	 MAL250074682E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 420V SCREW	 MAL250074682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 420V SCREW	 MAL250074392E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3900UF 20% 420V SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL250074822E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL250074822E3 Datenblatt	MAL250074822E3-Datenblätter	MAL250074822E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL250074822E3
MAL250074822E3 Electronic	MAL250074822E3-Komponenten	MAL250074822E3-Verteiler	MAL250074822E3-Bild	MAL250074822E3-Teil
MAL250074822E3 Preis	MAL250074822E3 Hersteller	MAL250074822E3 Bild	MAL250074822E3 Aktie	MAL250074822E3 Inventar
MAL250074822E3 Neu	MAL250074822E3 Original	MAL250074822E3 garantiert	MAL250074822E3 RFQ	MAL250074822E3 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