





	<p>MAL250074153E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL250074153E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 15000UF 20% 420V SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MAL250074153E3.pdf 2.MAL250074153E3.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL250074153E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 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	65A @ 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	1.252" (31.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	6 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	8.795" (223.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	15000µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

MAL250074153E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL250074153E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL250074153E3 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 MAL250074153E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL250074272E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2700UF 20% 420V SCREW</p>	 <p>MAL250066222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>MAL250074153E3 Vishay BC Components CAP ALUM 15000UF 20% 420V SCREW</p>	 <p>MAL250074272E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2700UF 20% 420V SCREW</p>
 <p>MAL250074103E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 420V SCREW</p>	 <p>MAL250074103E3 Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 420V SCREW</p>	 <p>MAL250074222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 420V SCREW</p>	 <p>MAL250066102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL250074153E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL250074153E3 Datenblatt	MAL250074153E3-Datenblätter	MAL250074153E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL250074153E3
MAL250074153E3 Electronic	MAL250074153E3-Komponenten	MAL250074153E3-Verteiler	MAL250074153E3-Bild	MAL250074153E3-Teil
MAL250074153E3 Preis	MAL250074153E3 Hersteller	MAL250074153E3 Bild	MAL250074153E3 Aktie	MAL250074153E3 Inventar
MAL250074153E3 Neu	MAL250074153E3 Original	MAL250074153E3 garantiert	MAL250074153E3 RFQ	MAL250074153E3 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