









	<p>MAL210617472E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL210617472E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 40V SCREW</p> <p>Datenblätter:  MAL210617472E3.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	MAL210617472E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	106 PED-ST
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.8A @ 100Hz
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.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.504" (12.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	44 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.744" (69.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	59 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	4700µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

MAL210617472E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL210617472E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL210617472E3 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 MAL210617472E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAL210617332E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 40V SCREW	 MAL210617332E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 40V SCREW	 MAL210617333E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 40V SCREW	 MAL210617683E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 40V SCREW
 MAL210617473E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 40V SCREW	 MAL210617682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 40V SCREW	 MAL210617473E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 40V SCREW	 MAL210617333E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 40V SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL210617472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL210617472E3 Datenblatt	MAL210617472E3-Datenblätter	MAL210617472E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL210617472E3
MAL210617472E3 Electronic	MAL210617472E3-Komponenten	MAL210617472E3-Verteiler	MAL210617472E3-Bild	MAL210617472E3-Teil
MAL210617472E3 Preis	MAL210617472E3 Hersteller	MAL210617472E3 Bild	MAL210617472E3 Aktie	MAL210617472E3 Inventar
MAL210617472E3 Neu	MAL210617472E3 Original	MAL210617472E3 garantiert	MAL210617472E3 RFQ	MAL210617472E3 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