








	<p>MAL205017472E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL205017472E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 40V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MAL205017472E3.pdf 2.MAL205017472E3.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	MAL205017472E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 40V RADIAL
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	050 PED-PW
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.8A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Solder Lug
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	35 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	48 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	4700µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

MAL205017472E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL205017472E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL205017472E3 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 MAL205017472E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAL205017332E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 40V RADIAL	 MAL205017222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 40V RADIAL	 MAL205017223E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 40V RADIAL	 MAL205017332E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 40V RADIAL
 MAL205017472E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 40V RADIAL	 MAL205018102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 63V RADIAL	 MAL205018102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 63V RADIAL	 MAL205017223E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 40V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL205017472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL205017472E3 Datenblatt	MAL205017472E3-Datenblätter	MAL205017472E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205017472E3
MAL205017472E3 Electronic	MAL205017472E3-Komponenten	MAL205017472E3-Verteiler	MAL205017472E3-Bild	MAL205017472E3-Teil
MAL205017472E3 Preis	MAL205017472E3 Hersteller	MAL205017472E3 Bild	MAL205017472E3 Aktie	MAL205017472E3 Inventar
MAL205017472E3 Neu	MAL205017472E3 Original	MAL205017472E3 garantiert	MAL205017472E3 RFQ	MAL205017472E3 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