








	<p>MAL213815472E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL213815472E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 16V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  MAL213815472E3.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 695 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL213815472E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	695 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia x 1.181" L (18.00mm x 30.00mm)
Serie	138 AML
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.48A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.924A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	2222 138 15472
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	90 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	4700µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	4700µF
Anwendungen	Automotive

MAL213815472E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213815472E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213815472E3 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 MAL213815472E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL213815332E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213815332E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213815682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213816152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 25V AXIAL</p>
 <p>MAL213815682E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>MAL213816102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>MAL213816102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>MAL213815222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213815472E3 Electro-Films (EFI) / MAL213815472E3 Datenblatt Vishay	MAL213815472E3-Datenblätter	MAL213815472E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213815472E3
MAL213815472E3 Electronic	MAL213815472E3-Komponenten	MAL213815472E3-Verteiler	MAL213815472E3-Bild
MAL213815472E3 Preis	MAL213815472E3 Hersteller	MAL213815472E3 Bild	MAL213815472E3 Aktie
MAL213815472E3 Neu	MAL213815472E3 Original	MAL213815472E3 garantiert	MAL213815472E3 RFQ
			MAL213815472E3 Teil
			MAL213815472E3 Inventar
			MAL213815472E3 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