









	<p>MAL213655472E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL213655472E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAL213655472E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL213655472E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	136 RVI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.794A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	22 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

MAL213655472E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213655472E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213655472E3 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 MAL213655472E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL213655821E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL213655471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL213655681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL213655392E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>MAL213655682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL213655472E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL213655471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL213655392E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213655472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL213655472E3 Datenblatt	MAL213655472E3-Datenblätter	MAL213655472E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213655472E3
MAL213655472E3 Electronic	MAL213655472E3-Komponenten	MAL213655472E3-Verteiler	MAL213655472E3-Bild	MAL213655472E3-Teil
MAL213655472E3 Preis	MAL213655472E3 Hersteller	MAL213655472E3 Bild	MAL213655472E3 Aktie	MAL213655472E3 Inventar
MAL213655472E3 Neu	MAL213655472E3 Original	MAL213655472E3 garantiert	MAL213655472E3 RFQ	MAL213655472E3 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