









	<p><b>MAL212017152E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212017152E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 40V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL212017152E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL212017152E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia x 1.496" L (18.00mm x 38.00mm)
Serie	120 ATC
Ripple Current @ High Frequency	4.13A @ 10kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	4532PHBK
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	32 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	39 mOhm
detaillierte Beschreibung	1500µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1500µF
Anwendungen	Automotive

MAL212017152E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212017152E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212017152E3 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 MAL212017152E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212017331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212017152E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212017222E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212017221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 40V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212017102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212017221E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212017222E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212016681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212017152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212017152E3 Datenblatt	MAL212017152E3-Datenblätter	MAL212017152E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212017152E3
MAL212017152E3 Electronic	MAL212017152E3-Komponenten	MAL212017152E3-Verteiler	MAL212017152E3-Bild	MAL212017152E3-Teil
MAL212017152E3 Preis	MAL212017152E3 Hersteller	MAL212017152E3 Bild	MAL212017152E3 Aktie	MAL212017152E3 Inventar
MAL212017152E3 Neu	MAL212017152E3 Original	MAL212017152E3 garantiert	MAL212017152E3 RFQ	MAL212017152E3 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