









	<h2 style="color: red;">MAL216099702E3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL216099702E3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD
	<b>Datenblätter:</b>  MAL216099702E3.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 59 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAL216099702E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	59 pcs Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.508" L x 0.508" W (12.90mm x 12.90mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	160 CLA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	192mA @ 100Hz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	4833PHCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	650 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	Automotive

MAL216099702E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216099702E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216099702E3 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 MAL216099702E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL216099703E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>MAL216099705E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>MAL216099606E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>MAL216099704E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 80V SMD</p>
 <p><b>MAL216099703E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>MAL216099701E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>MAL216099704E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>MAL216099702E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216099702E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL216099702E3 Datenblatt	MAL216099702E3-Datenblätter	MAL216099702E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216099702E3
MAL216099702E3 Electronic	MAL216099702E3-Komponenten	MAL216099702E3-Verteiler	MAL216099702E3-Bild	MAL216099702E3-Teil
MAL216099702E3 Preis	MAL216099702E3 Hersteller	MAL216099702E3 Bild	MAL216099702E3 Aktie	MAL216099702E3 Inventar
MAL216099702E3 Neu	MAL216099702E3 Original	MAL216099702E3 garantiert	MAL216099702E3 RFQ	MAL216099702E3 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