








	<p>MAL216055272E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL216055272E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.MAL216055272E3.pdf</p> <p> 2.MAL216055272E3.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL216055272E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	160 RLA
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	25 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2700µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2700µF
Anwendungen	Automotive

MAL216055272E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216055272E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216055272E3 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 MAL216055272E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL216055332E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL216055331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL216055152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL216055272E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>MAL216055222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL216055221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL216055221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL216055332E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216055272E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL216055272E3 Datenblatt	MAL216055272E3-Datenblätter	MAL216055272E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216055272E3
MAL216055272E3 Electronic	MAL216055272E3-Komponenten	MAL216055272E3-Verteiler	MAL216055272E3-Bild	MAL216055272E3-Teil
MAL216055272E3 Preis	MAL216055272E3 Hersteller	MAL216055272E3 Bild	MAL216055272E3 Aktie	MAL216055272E3 Inventar
MAL216055272E3 Neu	MAL216055272E3 Original	MAL216055272E3 garantiert	MAL216055272E3 RFQ	MAL216055272E3 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