
	<p><b>MAL216055331E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL216055331E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAL216055331E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL216055331E3.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	MAL216055331E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
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.	1000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	65 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

MAL216055331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216055331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216055331E3 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 MAL216055331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL216055471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216055332E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216055222E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216055272E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>MAL216055272E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216055332E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216055681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216055331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216055331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL216055331E3 Datenblatt	MAL216055331E3-Datenblätter	MAL216055331E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216055331E3
MAL216055331E3 Electronic	MAL216055331E3-Komponenten	MAL216055331E3-Verteiler	MAL216055331E3-Bild	MAL216055331E3-Teil
MAL216055331E3 Preis	MAL216055331E3 Hersteller	MAL216055331E3 Bild	MAL216055331E3 Aktie	MAL216055331E3 Inventar
MAL216055331E3 Neu	MAL216055331E3 Original	MAL216055331E3 garantiert	MAL216055331E3 RFQ	MAL216055331E3 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