

	<p><b>MAL216030331E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL216030331E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.MAL216030331E3.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.MAL216030331E3.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	MAL216030331E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	160 RLA
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	40 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

MAL216030331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216030331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216030331E3 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 MAL216030331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL216030479E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216030471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216030101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216030221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>MAL216030221E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216030471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216030479E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216030101E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216030331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL216030331E3-Datenblatt	MAL216030331E3-Datenblätter	MAL216030331E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216030331E3
MAL216030331E3 Electronic	MAL216030331E3-Komponenten	MAL216030331E3-Verteiler	MAL216030331E3-Bild	MAL216030331E3-Teil
MAL216030331E3 Preis	MAL216030331E3 Hersteller	MAL216030331E3 Bild	MAL216030331E3 Aktie	MAL216030331E3 Inventar
MAL216030331E3 Neu	MAL216030331E3 Original	MAL216030331E3 garantiert	MAL216030331E3 RFQ	MAL216030331E3 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