


	<p><b>MAL216035681E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL216035681E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.MAL216035681E3.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.MAL216035681E3.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	MAL216035681E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	680µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

MAL216035681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216035681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216035681E3 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 MAL216035681E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL216035471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216036102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216036102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216036101E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>MAL216035681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216035471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216035331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL216035331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216035681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL216035681E3-Datenblatt	MAL216035681E3-Datenblätter	MAL216035681E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216035681E3
MAL216035681E3 Electronic	MAL216035681E3-Komponenten	MAL216035681E3-Verteiler	MAL216035681E3-Bild	MAL216035681E3-Teil
MAL216035681E3 Preis	MAL216035681E3 Hersteller	MAL216035681E3 Bild	MAL216035681E3 Aktie	MAL216035681E3 Inventar
MAL216035681E3 Neu	MAL216035681E3 Original	MAL216035681E3 garantiert	MAL216035681E3 RFQ	MAL216035681E3 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