





	<p><b>MAL214635681E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL214635681E3</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><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL214635681E3.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	MAL214635681E3
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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	146 RTI
Ripple Current @ High Frequency	1.1A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2500 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	75 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	680µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

MAL214635681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL214635681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL214635681E3 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 MAL214635681E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL214635471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214635472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214635682E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214636102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>MAL214635682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214635681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214635472E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214635471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL214635681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL214635681E3 Datenblatt	MAL214635681E3-Datenblätter	MAL214635681E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214635681E3
MAL214635681E3 Electronic	MAL214635681E3-Komponenten	MAL214635681E3-Verteiler	MAL214635681E3-Bild	MAL214635681E3-Teil
MAL214635681E3 Preis	MAL214635681E3 Hersteller	MAL214635681E3 Bild	MAL214635681E3 Aktie	MAL214635681E3 Inventar
MAL214635681E3 Neu	MAL214635681E3 Original	MAL214635681E3 garantiert	MAL214635681E3 RFQ	MAL214635681E3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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