








	<p>MAL216031681E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL216031681E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MAL216031681E3.pdf 2.MAL216031681E3.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL216031681E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
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.	2000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	69 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	680µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

MAL216031681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216031681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216031681E3 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 MAL216031681E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL216035152E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL216035152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL216031339E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL216031471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>MAL216031479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL216031479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL216031681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL216035102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216031681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL216031681E3-Datenblatt	MAL216031681E3-Datenblätter	MAL216031681E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216031681E3
MAL216031681E3 Electronic	MAL216031681E3-Komponenten	MAL216031681E3-Verteiler	MAL216031681E3-Bild	MAL216031681E3-Teil
MAL216031681E3 Preis	MAL216031681E3 Hersteller	MAL216031681E3 Bild	MAL216031681E3 Aktie	MAL216031681E3 Inventar
MAL216031681E3 Neu	MAL216031681E3 Original	MAL216031681E3 garantiert	MAL216031681E3 RFQ	MAL216031681E3 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