

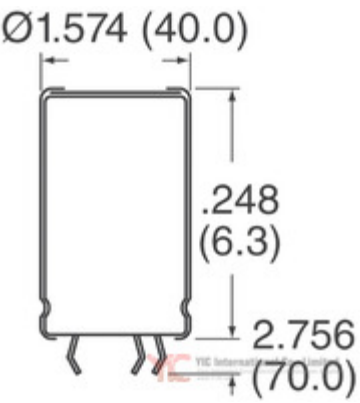

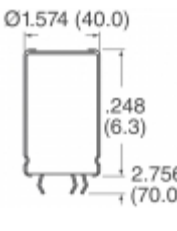
	<p><b>MAL209614681E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209614681E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>   1.MAL209614681E3.pdf   2.MAL209614681E3.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</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	MAL209614681E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	096 PLL-4TSI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.1A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	85 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.756" (70.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	204 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209614681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209614681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209614681E3 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 MAL209614681E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL209577821E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>MAL209614681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>MAL209614821E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>MAL209577821E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 450V SNAP</p>
 <p><b>MAL209615122E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>MAL209614821E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>MAL209614102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>MAL209615102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 350V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209614681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209614681E3 Datenblatt	MAL209614681E3-Datenblätter	MAL209614681E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209614681E3
MAL209614681E3 Electronic	MAL209614681E3-Komponenten	MAL209614681E3-Verteiler	MAL209614681E3-Bild	MAL209614681E3-Teil
MAL209614681E3 Preis	MAL209614681E3 Hersteller	MAL209614681E3 Bild	MAL209614681E3 Aktie	MAL209614681E3 Inventar
MAL209614681E3 Neu	MAL209614681E3 Original	MAL209614681E3 garantiert	MAL209614681E3 RFQ	MAL209614681E3 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