


	<p><b>MAL209619681E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209619681E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>   1.MAL209619681E3.pdf   2.MAL209619681E3.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	MAL209619681E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	096 PLL-4TSI
Ripple Current @ High Frequency	6.15A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	4543PHBK
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	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	245 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.150" (80.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	275 mOhm
detaillierte Beschreibung	680µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209619681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209619681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209619681E3 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 MAL209619681E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL209619561E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>MAL209619471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>MAL209619821E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>MAL209624122E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP</p>
 <p><b>MAL209619821E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>MAL209624102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>MAL209624102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>MAL209619561E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209619681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209619681E3-Datenblatt	MAL209619681E3-Datenblätter	MAL209619681E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209619681E3
MAL209619681E3 Electronic	MAL209619681E3-Komponenten	MAL209619681E3-Verteiler	MAL209619681E3-Bild	MAL209619681E3-Teil
MAL209619681E3 Preis	MAL209619681E3 Hersteller	MAL209619681E3 Bild	MAL209619681E3 Aktie	MAL209619681E3 Inventar
MAL209619681E3 Neu	MAL209619681E3 Original	MAL209619681E3 garantiert	MAL209619681E3 RFQ	MAL209619681E3 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