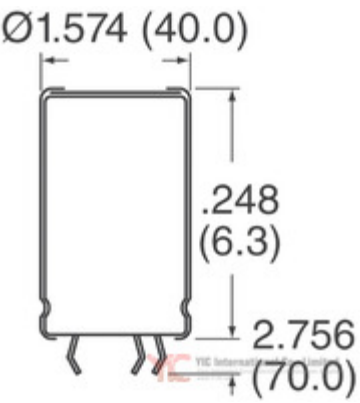

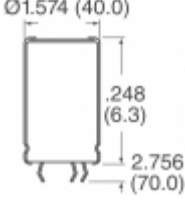
	<h2 style="color: #E67E22;">MAL209624122E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL209624122E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP</p> <p>Datenblätter: 1.MAL209624122E3.pdf 2.MAL209624122E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	MAL209624122E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	096 PLL-4TSI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.7A @ 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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	54 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	216 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1200µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209624122E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209624122E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209624122E3 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 MAL209624122E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL209624152E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>MAL209624102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>MAL209624102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>MAL209624182E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP</p>
 <p>MAL209619681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP</p>	 <p>MAL209624152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>MAL209619821E3 Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p>	 <p>MAL209624182E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209624122E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209624122E3 Datenblatt	MAL209624122E3-Datenblätter	MAL209624122E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209624122E3
MAL209624122E3 Electronic	MAL209624122E3-Komponenten	MAL209624122E3-Verteiler	MAL209624122E3-Bild	MAL209624122E3-Teil
MAL209624122E3 Preis	MAL209624122E3 Hersteller	MAL209624122E3 Bild	MAL209624122E3 Aktie	MAL209624122E3 Inventar
MAL209624122E3 Neu	MAL209624122E3 Original	MAL209624122E3 garantiert	MAL209624122E3 RFQ	MAL209624122E3 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