

	<p><b>MAL209618122E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209618122E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 385V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MAL209618122E3.pdf</a>  <a href="#">2.MAL209618122E3.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	MAL209618122E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 385V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	096 PLL-4TSI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.5A @ 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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	51 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.150" (80.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	163 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1200µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209618122E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209618122E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209618122E3 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 MAL209618122E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL209619391E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>MAL209617821E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>MAL209618821E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209618681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 385V SNAP</p>
 <p><b>MAL209618102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209618122E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1200UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209618821E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209617821E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 450V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209618122E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209618122E3 Datenblatt	MAL209618122E3-Datenblätter	MAL209618122E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209618122E3
MAL209618122E3 Electronic	MAL209618122E3-Komponenten	MAL209618122E3-Verteiler	MAL209618122E3-Bild	MAL209618122E3-Teil
MAL209618122E3 Preis	MAL209618122E3 Hersteller	MAL209618122E3 Bild	MAL209618122E3 Aktie	MAL209618122E3 Inventar
MAL209618122E3 Neu	MAL209618122E3 Original	MAL209618122E3 garantiert	MAL209618122E3 RFQ	MAL209618122E3 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