

	<h2 style="color: red;">MAL209618122E3</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209618122E3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 385V SNAP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MAL209618122E3.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MAL209618122E3.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAL209618122E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 385V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	096 PLL-4TSI
Brummstrom	5.5A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	51 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	3.150" (80.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	163 mOhm @ 100Hz
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 Angstrom / 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>MAL209618821E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209617821E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>MAL209618102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209618821E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 385V SNAP</p>
 <p><b>MAL209618102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209618681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209618681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>MAL209617821E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 450V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209618122E3 Angstrom / Vishay	MAL209618122E3 Datenblatt	MAL209618122E3-Datenblätter	MAL209618122E3 PDF	Angstrom / 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