
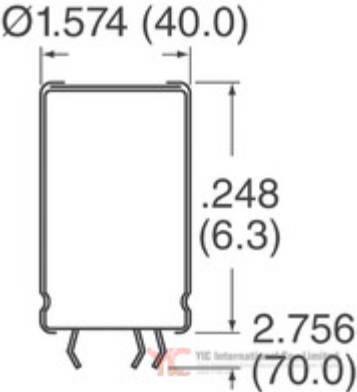




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">MAL209624102E3</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: MAL209624102E3 |
| | Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP |
| | Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MAL209624102E3.pdf  2.MAL209624102E3.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | MAL209624102E3 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 420V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 1.575" Dia (40.00mm) |
| Serie | 096 PLL-4TSI |
| Brummstrom | 5.1A @ 100Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Snap-In - 5 Lead |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Scheinwiderstand | 64 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 3.150" (80.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 214 mOhm @ 100Hz |
| Kapazität | 1000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MAL209624102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209624102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209624102E3 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 MAL209624102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAL209624102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p> |  <p>MAL209624182E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP</p> |  <p>MAL209619821E3 Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p> |  <p>MAL209624152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p> |
|  <p>MAL209619681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP</p> |  <p>MAL209624152E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p> |  <p>MAL209619821E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p> |  <p>MAL209624122E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| MAL209624102E3 Angstrom / Vishay | MAL209624102E3 Datenblatt | MAL209624102E3-Datenblätter | MAL209624102E3 PDF | Angstrom / Vishay MAL209624102E3 |
| MAL209624102E3 Electronic | MAL209624102E3-Komponenten | MAL209624102E3-Verteiler | MAL209624102E3-Bild | MAL209624102E3-Teil |
| MAL209624102E3 Preis | MAL209624102E3 Hersteller | MAL209624102E3 Bild | MAL209624102E3 Aktie | MAL209624102E3 Inventar |
| MAL209624102E3 Neu | MAL209624102E3 Original | MAL209624102E3 garantiert | MAL209624102E3 RFQ | MAL209624102E3 Online bestellen |