









| | |
|---|--|
|  | <p>601D408G020JS2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D408G020JS2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4000UF 20V AXIAL</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | 601D408G020JS2 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 4000UF 20V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 20V |
| Toleranz | - |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 1.000" Dia x 3.125" L (25.40mm x 79.38mm) |
| Serie | 601D |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 21 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| detaillierte Beschreibung | 4000µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität | 4000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

601D408G020JS2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D408G020JS2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D408G020JS2 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 601D408G020JS2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>601D437G040JE7 Vishay Sprague CAP ALUM 430UF 40V AXIAL</p> |  <p>601D407G075GT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 400UF 75V AXIAL</p> |  <p>601D407G040FL1 Vishay Sprague CAP ALUM 400UF 40V AXIAL</p> |  <p>601D407G015FE2 Vishay Sprague CAP ALUM 400UF 15V AXIAL</p> |
|  <p>601D407G075GT3 Vishay Sprague CAP ALUM 400UF 75V AXIAL</p> |  <p>601D428G015HS7 Vishay Sprague CAP ALUM 4200UF 15V AXIAL</p> |  <p>601D437G040JE7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 430UF 40V AXIAL</p> |  <p>601D408G020JS2 Vishay Sprague CAP ALUM 4000UF 20V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 601D408G020JS2 Electro-Films (EFI) / Vishay | 601D408G020JS2 Datenblatt | 601D408G020JS2-Datenblätter | 601D408G020JS2 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay 601D408G020JS2 |
| 601D408G020JS2 Electronic | 601D408G020JS2-Komponenten | 601D408G020JS2-Verteiler | 601D408G020JS2-Bild | 601D408G020JS2-Teil |
| 601D408G020JS2 Preis | 601D408G020JS2 Hersteller | 601D408G020JS2 Bild | 601D408G020JS2 Aktie | 601D408G020JS2 Inventar |
| 601D408G020JS2 Neu | 601D408G020JS2 Original | 601D408G020JS2 garantiert | 601D408G020JS2 RFQ | 601D408G020JS2 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