











| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">604D642G016HT7</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: 604D642G016HT7</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6400UF 16V 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 | 604D642G016HT7 |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 6400UF 16V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | - |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.875" Dia x 3.125" L (22.22mm x 79.38mm) |
| Serie | 604D |
| Brummstrom | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can - 4 Leads |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 6400µF |
| Anwendungen | General Purpose |

604D642G016HT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D642G016HT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D642G016HT7 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 604D642G016HT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>604D642G016HT5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6400UF 16V AXIAL</p> |  <p>604D681F040GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p> |  <p>604D601F060GJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 600UF 60V AXIAL</p> |  <p>604D681F040GJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p> |
|  <p>604D642G016HT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6400UF 16V AXIAL</p> |  <p>604D632G040JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6300UF 40V AXIAL</p> |  <p>604D681F050HJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 50V AXIAL</p> |  <p>604D681F050HJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 50V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 604D642G016HT7 Vishay / Sprague | 604D642G016HT7 Datenblatt | 604D642G016HT7-Datenblätter | 604D642G016HT7 PDF | Vishay / Sprague 604D642G016HT7 |
| 604D642G016HT7 Electronic | 604D642G016HT7-Komponenten | 604D642G016HT7-Verteiler | 604D642G016HT7-Bild | 604D642G016HT7-Teil |
| 604D642G016HT7 Preis | 604D642G016HT7 Hersteller | 604D642G016HT7 Bild | 604D642G016HT7 Aktie | 604D642G016HT7 Inventar |
| 604D642G016HT7 Neu | 604D642G016HT7 Original | 604D642G016HT7 garantiert | 604D642G016HT7 RFQ | 604D642G016HT7 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