



| | |
|---|---|
|  | <h2>418P10492LB2</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 418P10492LB2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 200VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  418P10492LB2.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | 418P10492LB2 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 10% 200VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 200V |
| Nennspannung - AC | - |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.402" Dia x 1.201" L (10.20mm x 30.50mm) |
| Serie | Orange Drop® 418P |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.969" (24.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.638" (16.20mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

418P10492LB2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 418P10492LB2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 418P10492LB2 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 418P10492LB2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>41899 Agastat Relays / TE Connectivity CONN MAG TERM 1500-5000CMA CRIMP</p> |  <p>418P27492MA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 200VDC RAD</p> |  <p>418P25496MB3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 10% 600VDC RAD</p> |  <p>418P22492LD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 200VDC RAD</p> |
|  <p>418P104910MA2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>418P10496LB3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 600VDC RADIAL</p> |  <p>418P10396KB2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 600VDC RAD</p> |  <p>418P15392JA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 200VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| 418P10492LB2 Cornell Dubilier Electronics | 418P10492LB2 Datenblatt | 418P10492LB2-Datenblätter | 418P10492LB2 PDF | Cornell Dubilier Electronics 418P10492LB2 |
| 418P10492LB2 Electronic | 418P10492LB2-Komponenten | 418P10492LB2-Verteiler | 418P10492LB2-Bild | 418P10492LB2-Teil |
| 418P10492LB2 Preis | 418P10492LB2 Hersteller | 418P10492LB2 Bild | 418P10492LB2 Aktie | 418P10492LB2 Inventar |
| 418P10492LB2 Neu | 418P10492LB2 Original | 418P10492LB2 garantiert | 418P10492LB2 RFQ | 418P10492LB2 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