




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MCH38FK391J-Y</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MCH38FK391J-Y</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 390PF 5% 2.5KV SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MCH38FK391J-Y.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 | MCH38FK391J-Y |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 390PF 5% 2.5KV SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 2500V (2.5kV) |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.380" L x 0.380" W (9.65mm x 9.65mm) |
| Serie | MCH |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | Nonstandard SMD |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.160" (4.06mm) |
| Eigenschaften | RF, High Q, Low Loss |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 390pF |

MCH38FK391J-Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCH38FK391J-Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCH38FK391J-Y 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 MCH38FK391J-Y E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MCH38FK681J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 2.5KV SMD</p> |  <p>MCH38FK471J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 5% 2.5KV SMD</p> |  <p>MCH38FK271J-Y Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 2.5KV SMD</p> |  <p>MCH38FK391J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 2.5KV SMD</p> |
|  <p>MCH38FK561J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 2.5KV SMD</p> |  <p>MCH38FK331J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 2.5KV SMD</p> |  <p>MCH38FK561J-Y Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 2.5KV SMD</p> |  <p>MCH38FK471J-Y Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 5% 2.5KV SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| MCH38FK391J-Y Cornell Dubilier Electronics | MCH38FK391J-Y Datenblatt | MCH38FK391J-Y-Datenblätter | MCH38FK391J-Y PDF | Cornell Dubilier Electronics MCH38FK391J-Y |
| MCH38FK391J-Y Electronic | MCH38FK391J-Y-Komponenten | MCH38FK391J-Y-Verteiler | MCH38FK391J-Y-Bild | MCH38FK391J-Y-Teil |
| MCH38FK391J-Y Preis | MCH38FK391J-Y Hersteller | MCH38FK391J-Y Bild | MCH38FK391J-Y Aktie | MCH38FK391J-Y Inventar |
| MCH38FK391J-Y Neu | MCH38FK391J-Y Original | MCH38FK391J-Y garantiert | MCH38FK391J-Y RFQ | MCH38FK391J-Y 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