




| | |
|---|---|
|  | <p>ECW-HA3C113H4</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ECW-HA3C113H4</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.011UF 3% 1.6KVDC RAD</p> |
| | <p>Datenblätter:  ECW-HA3C113H4.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ECW-HA3C113H4 |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP FILM 0.011UF 3% 1.6KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1600V (1.6kV) |
| Nennspannung - AC | - |
| Toleranz | ±3% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.799" L x 0.260" W (20.30mm x 6.60mm) |
| Serie | ECW-H(A) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.484" (12.30mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.011µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

ECW-HA3C113H4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-HA3C113H4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-HA3C113H4 Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ECW-HA3C113H4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C113HQ Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 3% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C112JB Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C113H Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 3% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C112JQ Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |
| <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C113J Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C112J4 Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C113JB Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C113J4 Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| ECW-HA3C113H4 Panasonic | ECW-HA3C113H4 Datenblatt | ECW-HA3C113H4-Datenblätter | ECW-HA3C113H4 PDF | Panasonic ECW-HA3C113H4 |
| ECW-HA3C113H4 Electronic | ECW-HA3C113H4-Komponenten | ECW-HA3C113H4-Verteiler | ECW-HA3C113H4-Bild | ECW-HA3C113H4-Teil |
| ECW-HA3C113H4 Preis | ECW-HA3C113H4 Hersteller | ECW-HA3C113H4 Bild | ECW-HA3C113H4 Aktie | ECW-HA3C113H4 Inventar |
| ECW-HA3C113H4 Neu | ECW-HA3C113H4 Original | ECW-HA3C113H4 garantiert | ECW-HA3C113H4 RFQ | ECW-HA3C113H4 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