

| | |
|--|---|
|  | <p>ECW-HA3C363J</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ECW-HA3C363J</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ECW-HA3C363J.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 | ECW-HA3C363J |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1600V (1.6kV) |
| Nennspannung - AC | - |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.811" L x 0.461" W (20.60mm x 11.70mm) |
| Serie | ECW-H(A) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.689" (17.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.689" (17.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.036µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

ECW-HA3C363J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-HA3C363J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-HA3C363J 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-HA3C363J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C363HB Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.036UF 3% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C392H4 Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 3% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C363H Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.036UF 3% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C362JQ Panasonic Electronic Components CAP FILM 3600PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |
| <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C363JQ Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C363JB Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C363HQ Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.036UF 3% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-HA3C392HB Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 3% 1.6KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| ECW-HA3C363J Panasonic | ECW-HA3C363J Datenblatt | ECW-HA3C363J-Datenblätter | ECW-HA3C363J PDF | Panasonic ECW-HA3C363J |
| ECW-HA3C363J Electronic | ECW-HA3C363J-Komponenten | ECW-HA3C363J-Verteiler | ECW-HA3C363J-Bild | ECW-HA3C363J-Teil |
| ECW-HA3C363J Preis | ECW-HA3C363J Hersteller | ECW-HA3C363J Bild | ECW-HA3C363J Aktie | ECW-HA3C363J Inventar |
| ECW-HA3C363J Neu | ECW-HA3C363J Original | ECW-HA3C363J garantiert | ECW-HA3C363J RFQ | ECW-HA3C363J 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