

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECW-HC3B104JA

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-HC3B104JA
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.1UF 5% 1.25KVDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECW-HC3B104JA.pdf</a> <a href="#">2.ECW-HC3B104JA.pdf</a> <a href="#">3.ECW-HC3B104JA.pdf</a> <a href="#">4.ECW-HC3B104JA.pdf</a> <a href="#">5.ECW-HC3B104JA.pdf</a> <a href="#">6.ECW-HC3B104JA.pdf</a> <a href="#">7.ECW-HC3B104JA.pdf</a> <a href="#">8.ECW-HC3B104JA.pdf</a> <a href="#">9.ECW-HC3B104JA.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-HC3B104JA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 1.25KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.815" L x 0.531" W (20.70mm x 13.50mm)
Serie	ECW-H(C)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.689" (17.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.811" (20.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

ECW-HC3B104JA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-HC3B104JA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-HC3B104JA 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-HC3B104JA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ECW-HC3B803JA</b> Panasonic CAP FILM 0.08UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	<p><b>ECW-HA3C912J4</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>ECW-HA3C912J</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>ECW-HA3C912JB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p><b>ECW-HC3F103JD</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 5% 3KVDC RADIAL</p>	<p><b>ECW-HA3C912HQ</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>ECW-HC3F103J</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 5% 3KVDC RADIAL</p>	<p><b>ECW-HC3B124JA</b> Panasonic CAP FILM 0.12UF 5% 1.25KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-HC3B104JA Panasonic	ECW-HC3B104JA Datenblatt	ECW-HC3B104JA-Datenblätter	ECW-HC3B104JA PDF	Panasonic ECW-HC3B104JA
ECW-HC3B104JA Electronic	ECW-HC3B104JA-Komponenten	ECW-HC3B104JA-Verteiler	ECW-HC3B104JA-Bild	ECW-HC3B104JA-Teil
ECW-HC3B104JA Preis	ECW-HC3B104JA Hersteller	ECW-HC3B104JA Bild	ECW-HC3B104JA Aktie	ECW-HC3B104JA Inventar
ECW-HC3B104JA Neu	ECW-HC3B104JA Original	ECW-HC3B104JA garantiert	ECW-HC3B104JA RFQ	ECW-HC3B104JA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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