








	<h2>ECW-HA3C303H4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECW-HA3C303H4</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.03UF 3% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECW-HA3C303H4.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-HA3C303H4
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.03UF 3% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±3%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.811" L x 0.421" W (20.60mm x 10.70mm)
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.03µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-HA3C303H4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-HA3C303H4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-HA3C303H4 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-HA3C303H4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECW-HA3C302JQ</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-HA3C302JB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-HA3C302J4</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-HA3C303HQ</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.03UF 3% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>ECW-HA3C303J4</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-HA3C303J4</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-HA3C303J</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-HA3C303H</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.03UF 3% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-HA3C303H4 Panasonic	ECW-HA3C303H4 Datenblatt	ECW-HA3C303H4-Datenblätter	ECW-HA3C303H4 PDF	Panasonic ECW-HA3C303H4
ECW-HA3C303H4 Electronic	ECW-HA3C303H4-Komponenten	ECW-HA3C303H4-Verteiler	ECW-HA3C303H4-Bild	ECW-HA3C303H4-Teil
ECW-HA3C303H4 Preis	ECW-HA3C303H4 Hersteller	ECW-HA3C303H4 Bild	ECW-HA3C303H4 Aktie	ECW-HA3C303H4 Inventar
ECW-HA3C303H4 Neu	ECW-HA3C303H4 Original	ECW-HA3C303H4 garantiert	ECW-HA3C303H4 RFQ	ECW-HA3C303H4 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