

	<p><b>ECW-HA3C133J4</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECW-HA3C133J4</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECW-HA3C133J4.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-HA3C133J4
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.799" L x 0.280" W (20.30mm x 7.10mm)
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)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.013µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-HA3C133J4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-HA3C133J4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-HA3C133J4 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-HA3C133J4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-HA3C152H4</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1500PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-HA3C133HQ</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.013UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-HA3C133J</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-HA3C133H4</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.013UF 3% 1.6KVDC RAD</p>
<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-HA3C133JQ</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-HA3C152HQ</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1500PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-HA3C152HB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1500PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-HA3C133H</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.013UF 3% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-HA3C133J4 Panasonic	ECW-HA3C133J4 Datenblatt	ECW-HA3C133J4-Datenblätter	ECW-HA3C133J4 PDF	Panasonic ECW-HA3C133J4
ECW-HA3C133J4 Electronic	ECW-HA3C133J4-Komponenten	ECW-HA3C133J4-Verteiler	ECW-HA3C133J4-Bild	ECW-HA3C133J4-Teil
ECW-HA3C133J4 Preis	ECW-HA3C133J4 Hersteller	ECW-HA3C133J4 Bild	ECW-HA3C133J4 Aktie	ECW-HA3C133J4 Inventar
ECW-HA3C133J4 Neu	ECW-HA3C133J4 Original	ECW-HA3C133J4 garantiert	ECW-HA3C133J4 RFQ	ECW-HA3C133J4 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