








	<h2 style="color: red;">ECW-F4333RHL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-F4333RHL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.033UF 3% 400VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.ECW-F4333RHL.pdf</a>
		<a href="#">2.ECW-F4333RHL.pdf</a>
		<a href="#">3.ECW-F4333RHL.pdf</a>
		<a href="#">4.ECW-F4333RHL.pdf</a>
		<a href="#">5.ECW-F4333RHL.pdf</a>
		<a href="#">6.ECW-F4333RHL.pdf</a>
		<a href="#">7.ECW-F4333RHL.pdf</a>
		<a href="#">8.ECW-F4333RHL.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-F4333RHL
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 3% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±3%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.264" W (12.50mm x 6.70mm)
Serie	ECW-F(L)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-F4333RHL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-F4333RHL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-F4333RHL 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-F4333RHL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>ECW-F4333RJL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD	  <b>ECW-F4333HLB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 3% 400VDC RAD	  <b>ECW-F4333JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD	  <b>ECW-F4334JB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL
  <b>ECW-F4333HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 3% 400VDC RAD	  <b>ECW-F4333JLB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD	  <b>ECW-F4334HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.33UF 3% 400VDC RADIAL	  <b>ECW-F4333RJB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ECW-F4333RHL Panasonic  | ECW-F4333RHL Datenblatt  | ECW-F4333RHL-Datenblätter | ECW-F4333RHL PDF   | Panasonic ECW-F4333RHL        |
| ECW-F4333RHL Electronic | ECW-F4333RHL-Komponenten | ECW-F4333RHL-Verteiler    | ECW-F4333RHL-Bild  | ECW-F4333RHL-Teil             |
| ECW-F4333RHL Preis      | ECW-F4333RHL Hersteller  | ECW-F4333RHL Bild         | ECW-F4333RHL Aktie | ECW-F4333RHL Inventar         |
| ECW-F4333RHL Neu        | ECW-F4333RHL Original    | ECW-F4333RHL garantiert   | ECW-F4333RHL RFQ   | ECW-F4333RHL Online bestellen |