








	<h2 style="color: red;">ECW-F4753RHL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-F4753RHL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.075UF 3% 400VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.ECW-F4753RHL.pdf</a>
		<a href="#">2.ECW-F4753RHL.pdf</a>
		<a href="#">3.ECW-F4753RHL.pdf</a>
		<a href="#">4.ECW-F4753RHL.pdf</a>
		<a href="#">5.ECW-F4753RHL.pdf</a>
		<a href="#">6.ECW-F4753RHL.pdf</a>
		<a href="#">7.ECW-F4753RHL.pdf</a>
		<a href="#">8.ECW-F4753RHL.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-F4753RHL
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.075UF 3% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±3%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.287" W (13.00mm x 7.30mm)
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)	0.594" (15.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.075µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-F4753RHL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-F4753RHL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-F4753RHL 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-F4753RHL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>ECW-F4753JLB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.075UF 5% 400VDC RAD	  <b>ECW-F4754HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.75UF 3% 400VDC RADIAL	  <b>ECW-F4754HLB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.75UF 3% 400VDC RADIAL	  <b>ECW-F4753HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.075UF 3% 400VDC RAD
  <b>ECW-F4753JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.075UF 5% 400VDC RAD	  <b>ECW-F4754JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.75UF 5% 400VDC RADIAL	  <b>ECW-F4753RJL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.075UF 5% 400VDC RAD	  <b>ECW-F4684RJL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ECW-F4753RHL Panasonic  | ECW-F4753RHL Datenblatt  | ECW-F4753RHL-Datenblätter | ECW-F4753RHL PDF   | Panasonic ECW-F4753RHL        |
| ECW-F4753RHL Electronic | ECW-F4753RHL-Komponenten | ECW-F4753RHL-Verteiler    | ECW-F4753RHL-Bild  | ECW-F4753RHL-Teil             |
| ECW-F4753RHL Preis      | ECW-F4753RHL Hersteller  | ECW-F4753RHL Bild         | ECW-F4753RHL Aktie | ECW-F4753RHL Inventar         |
| ECW-F4753RHL Neu        | ECW-F4753RHL Original    | ECW-F4753RHL garantiert   | ECW-F4753RHL RFQ   | ECW-F4753RHL 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