







	<h2 style="color: red;">ECW-F6683HL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-F6683HL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.068UF 3% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.ECW-F6683HL.pdf</a>
		<a href="#">2.ECW-F6683HL.pdf</a>
		<a href="#">3.ECW-F6683HL.pdf</a>
		<a href="#">4.ECW-F6683HL.pdf</a>
		<a href="#">5.ECW-F6683HL.pdf</a>
		<a href="#">6.ECW-F6683HL.pdf</a>
		<a href="#">7.ECW-F6683HL.pdf</a>
		<a href="#">8.ECW-F6683HL.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-F6683HL
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 3% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±3%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.610" L x 0.291" W (15.50mm x 7.40mm)
Serie	ECW-F(L)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.492" (12.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.524" (13.30mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-F6683HL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-F6683HL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-F6683HL 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-F6683HL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>ECW-F6683RHL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.068UF 3% 630VDC RAD	  <b>ECW-F6683HLB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.068UF 3% 630VDC RAD	    <b>ECW-F6683JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD	  <b>ECW-F6683RJL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD
  <b>ECW-F6683JLB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD	    <b>ECW-F6624HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.62UF 3% 630VDC RADIAL	  <b>ECW-F6623RJL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD	  <b>ECW-F6624HLB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.62UF 3% 630VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                        |                         |                          |                   |                              |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| ECW-F6683HL Panasonic  | ECW-F6683HL Datenblatt  | ECW-F6683HL-Datenblätter | ECW-F6683HL PDF   | Panasonic ECW-F6683HL        |
| ECW-F6683HL Electronic | ECW-F6683HL-Komponenten | ECW-F6683HL-Verteiler    | ECW-F6683HL-Bild  | ECW-F6683HL-Teil             |
| ECW-F6683HL Preis      | ECW-F6683HL Hersteller  | ECW-F6683HL Bild         | ECW-F6683HL Aktie | ECW-F6683HL Inventar         |
| ECW-F6683HL Neu        | ECW-F6683HL Original    | ECW-F6683HL garantiert   | ECW-F6683HL RFQ   | ECW-F6683HL 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