








	<h2 style="color: red;">ECW-F6134HLB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-F6134HLB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.13UF 3% 630VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.ECW-F6134HLB.pdf</a>
		<a href="#">2.ECW-F6134HLB.pdf</a>
		<a href="#">3.ECW-F6134HLB.pdf</a>
		<a href="#">4.ECW-F6134HLB.pdf</a>
		<a href="#">5.ECW-F6134HLB.pdf</a>
		<a href="#">6.ECW-F6134HLB.pdf</a>
		<a href="#">7.ECW-F6134HLB.pdf</a>
		<a href="#">8.ECW-F6134HLB.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-F6134HLB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.13UF 3% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±3%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.335" W (18.00mm x 8.50mm)
Serie	ECW-F(L)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.13µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-F6134HLB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-F6134HLB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-F6134HLB 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-F6134HLB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECW-F6134RHL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.13UF 3% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-F6134JLB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-F6133RJL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECW-F6133RHL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.013UF 3% 630VDC RAD</p>
 <p><b>ECW-F6133JLB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECW-F6134JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-F6135HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1.3UF 3% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-F6133JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ECW-F6134HLB Panasonic  | ECW-F6134HLB Datenblatt  | ECW-F6134HLB-Datenblätter | ECW-F6134HLB PDF   | Panasonic ECW-F6134HLB        |
| ECW-F6134HLB Electronic | ECW-F6134HLB-Komponenten | ECW-F6134HLB-Verteiler    | ECW-F6134HLB-Bild  | ECW-F6134HLB-Teil             |
| ECW-F6134HLB Preis      | ECW-F6134HLB Hersteller  | ECW-F6134HLB Bild         | ECW-F6134HLB Aktie | ECW-F6134HLB Inventar         |
| ECW-F6134HLB Neu        | ECW-F6134HLB Original    | ECW-F6134HLB garantiert   | ECW-F6134HLB RFQ   | ECW-F6134HLB 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