








	<h2 style="color: red;">ECW-F6333JLB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-F6333JLB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.ECW-F6333JLB.pdf</a>
		<a href="#">2.ECW-F6333JLB.pdf</a>
		<a href="#">3.ECW-F6333JLB.pdf</a>
		<a href="#">4.ECW-F6333JLB.pdf</a>
		<a href="#">5.ECW-F6333JLB.pdf</a>
		<a href="#">6.ECW-F6333JLB.pdf</a>
		<a href="#">7.ECW-F6333JLB.pdf</a>
		<a href="#">8.ECW-F6333JLB.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-F6333JLB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.280" W (13.00mm x 7.10mm)
Serie	ECW-F(L)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-F6333JLB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-F6333JLB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-F6333JLB 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-F6333JLB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ECW-F6334HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.33UF 3% 630VDC RADIAL	 <b>ECW-F6333HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 3% 630VDC RAD	 <b>ECW-F6304RHL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.3UF 3% 630VDC RADIAL	 <b>ECW-F6333JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD
 <b>ECW-F6333HLB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 3% 630VDC RAD	 <b>ECW-F6334JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL	 <b>ECW-F6333RHL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 3% 630VDC RAD	 <b>ECW-F6304RJL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.3UF 5% 630VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ECW-F6333JLB Panasonic  | ECW-F6333JLB Datenblatt  | ECW-F6333JLB-Datenblätter | ECW-F6333JLB PDF   | Panasonic ECW-F6333JLB        |
| ECW-F6333JLB Electronic | ECW-F6333JLB-Komponenten | ECW-F6333JLB-Verteiler    | ECW-F6333JLB-Bild  | ECW-F6333JLB-Teil             |
| ECW-F6333JLB Preis      | ECW-F6333JLB Hersteller  | ECW-F6333JLB Bild         | ECW-F6333JLB Aktie | ECW-F6333JLB Inventar         |
| ECW-F6333JLB Neu        | ECW-F6333JLB Original    | ECW-F6333JLB garantiert   | ECW-F6333JLB RFQ   | ECW-F6333JLB Online bestellen |