








	<h2 style="color: red;">ECQ-E6155KFW</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E6155KFW
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.ECQ-E6155KFW.pdf</a>
		<a href="#">2.ECQ-E6155KFW.pdf</a>
		<a href="#">3.ECQ-E6155KFW.pdf</a>
		<a href="#">4.ECQ-E6155KFW.pdf</a>
		<a href="#">5.ECQ-E6155KFW.pdf</a>
		<a href="#">6.ECQ-E6155KFW.pdf</a>
		<a href="#">7.ECQ-E6155KFW.pdf</a>
		<a href="#">8.ECQ-E6155KFW.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	ECQ-E6155KFW
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.602" W (31.00mm x 15.30mm)
Serie	ECQ-E(F)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.169" (29.70mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E6155KFW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E6155KFW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E6155KFW Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ECQ-E6155KFW E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  			
<b>ECQ-E6183JF3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD	<b>ECQ-E6183JF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD	<b>ECQ-E6155JF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC RADIAL	<b>ECQ-E6182KF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1800PF 10% 630VDC RAD
			
<b>ECQ-E6155JFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC RADIAL	<b>ECQ-E6155KFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL	<b>ECQ-E6183JF9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD	<b>ECQ-E6155JFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ECQ-E6155KFW Panasonic  | ECQ-E6155KFW Datenblatt  | ECQ-E6155KFW-Datenblätter | ECQ-E6155KFW PDF   | Panasonic ECQ-E6155KFW        |
| ECQ-E6155KFW Electronic | ECQ-E6155KFW-Komponenten | ECQ-E6155KFW-Verteiler    | ECQ-E6155KFW-Bild  | ECQ-E6155KFW-Teil             |
| ECQ-E6155KFW Preis      | ECQ-E6155KFW Hersteller  | ECQ-E6155KFW Bild         | ECQ-E6155KFW Aktie | ECQ-E6155KFW Inventar         |
| ECQ-E6155KFW Neu        | ECQ-E6155KFW Original    | ECQ-E6155KFW garantiert   | ECQ-E6155KFW RFQ   | ECQ-E6155KFW Online bestellen |