








	<h2 style="color: red;">ECQ-E6103RJF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E6103RJF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E6103RJF.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECQ-E6103RJF.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECQ-E6103RJF.pdf</a>	
	<a href="#">4.ECQ-E6103RJF.pdf</a>	
	<a href="#">5.ECQ-E6103RJF.pdf</a>	
	<a href="#">6.ECQ-E6103RJF.pdf</a>	
	<a href="#">7.ECQ-E6103RJF.pdf</a>	
	<a href="#">8.ECQ-E6103RJF.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	ECQ-E6103RJF
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.472" L x 0.177" W (12.00mm x 4.50mm)
Serie	ECQ-E(F)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E6103RJF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E6103RJF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E6103RJF 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-E6103RJF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECQ-E6103KF9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6103KFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6103RKf</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6104JF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>ECQ-E6104JF3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-E6103KFA</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6103KZ</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6103KFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ECQ-E6103RJF Panasonic  | ECQ-E6103RJF Datenblatt  | ECQ-E6103RJF-Datenblätter | ECQ-E6103RJF PDF   | Panasonic ECQ-E6103RJF        |
| ECQ-E6103RJF Electronic | ECQ-E6103RJF-Komponenten | ECQ-E6103RJF-Verteiler    | ECQ-E6103RJF-Bild  | ECQ-E6103RJF-Teil             |
| ECQ-E6103RJF Preis      | ECQ-E6103RJF Hersteller  | ECQ-E6103RJF Bild         | ECQ-E6103RJF Aktie | ECQ-E6103RJF Inventar         |
| ECQ-E6103RJF Neu        | ECQ-E6103RJF Original    | ECQ-E6103RJF garantiert   | ECQ-E6103RJF RFQ   | ECQ-E6103RJF Online bestellen |