








	<h2 style="color: red;">ECQ-E2393RJF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E2393RJF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E2393RJF.pdf</a>
		<a href="#">2.ECQ-E2393RJF.pdf</a>
		<a href="#">3.ECQ-E2393RJF.pdf</a>
		<a href="#">4.ECQ-E2393RJF.pdf</a>
		<a href="#">5.ECQ-E2393RJF.pdf</a>
		<a href="#">6.ECQ-E2393RJF.pdf</a>
<a href="#">7.ECQ-E2393RJF.pdf</a>		
<a href="#">8.ECQ-E2393RJF.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-E2393RJF
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.406" L x 0.177" W (10.30mm x 4.50mm)
Serie	ECQ-E(F)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.295" (7.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E2393RJF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E2393RJF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E2393RJF 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-E2393RJF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>ECQ-E2393KF9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2393KFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2394JF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-E2394JB3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>ECQ-E2394JBB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-E2393KF3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2393KFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2393KS</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E2393RJF Panasonic	ECQ-E2393RJF Datenblatt	ECQ-E2393RJF-Datenblätter	ECQ-E2393RJF PDF	Panasonic ECQ-E2393RJF
ECQ-E2393RJF Electronic	ECQ-E2393RJF-Komponenten	ECQ-E2393RJF-Verteiler	ECQ-E2393RJF-Bild	ECQ-E2393RJF-Teil
ECQ-E2393RJF Preis	ECQ-E2393RJF Hersteller	ECQ-E2393RJF Bild	ECQ-E2393RJF Aktie	ECQ-E2393RJF Inventar
ECQ-E2393RJF Neu	ECQ-E2393RJF Original	ECQ-E2393RJF garantiert	ECQ-E2393RJF RFQ	ECQ-E2393RJF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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