








	<h2 style="color: red;">ECQ-E4393JF3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E4393JF3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E4393JF3.pdf</a>
		<a href="#">2.ECQ-E4393JF3.pdf</a>
		<a href="#">3.ECQ-E4393JF3.pdf</a>
		<a href="#">4.ECQ-E4393JF3.pdf</a>
		<a href="#">5.ECQ-E4393JF3.pdf</a>
		<a href="#">6.ECQ-E4393JF3.pdf</a>
<a href="#">7.ECQ-E4393JF3.pdf</a>		
<a href="#">8.ECQ-E4393JF3.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-E4393JF3
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.472" L x 0.193" W (12.00mm x 4.90mm)
Serie	ECQ-E(F)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E4393JF3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E4393JF3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E4393JF3 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-E4393JF3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ECQ-E4393KF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD	 <b>ECQ-E4334RK</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD	 <b>ECQ-E4393JF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD	 <b>ECQ-E4393KF3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD
 <b>ECQ-E4334KFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD	 <b>ECQ-E4334RJF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>ECQ-E4393JFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD	 <b>ECQ-E4393JF9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E4393JF3 Panasonic	ECQ-E4393JF3 Datenblatt	ECQ-E4393JF3-Datenblätter	ECQ-E4393JF3 PDF	Panasonic ECQ-E4393JF3
ECQ-E4393JF3 Electronic	ECQ-E4393JF3-Komponenten	ECQ-E4393JF3-Verteiler	ECQ-E4393JF3-Bild	ECQ-E4393JF3-Teil
ECQ-E4393JF3 Preis	ECQ-E4393JF3 Hersteller	ECQ-E4393JF3 Bild	ECQ-E4393JF3 Aktie	ECQ-E4393JF3 Inventar
ECQ-E4393JF3 Neu	ECQ-E4393JF3 Original	ECQ-E4393JF3 garantiert	ECQ-E4393JF3 RFQ	ECQ-E4393JF3 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