








	<h2 style="color: red;">ECQ-E4153KFB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E4153KFB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E4153KFB.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECQ-E4153KFB.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECQ-E4153KFB.pdf</a>	
	<a href="#">4.ECQ-E4153KFB.pdf</a>	
	<a href="#">5.ECQ-E4153KFB.pdf</a>	
	<a href="#">6.ECQ-E4153KFB.pdf</a>	
	<a href="#">7.ECQ-E4153KFB.pdf</a>	
	<a href="#">8.ECQ-E4153KFB.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-E4153KFB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.406" L x 0.173" W (10.30mm x 4.40mm)
Serie	ECQ-E(F)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E4153KFB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E4153KFB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E4153KFB 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-E4153KFB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>ECQ-E4153KFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4153JFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4153RJF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4153KF3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>ECQ-E4153RKF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4153JFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4154JF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-E4153KF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E4153KFB Panasonic	ECQ-E4153KFB Datenblatt	ECQ-E4153KFB-Datenblätter	ECQ-E4153KFB PDF	Panasonic ECQ-E4153KFB
ECQ-E4153KFB Electronic	ECQ-E4153KFB-Komponenten	ECQ-E4153KFB-Verteiler	ECQ-E4153KFB-Bild	ECQ-E4153KFB-Teil
ECQ-E4153KFB Preis	ECQ-E4153KFB Hersteller	ECQ-E4153KFB Bild	ECQ-E4153KFB Aktie	ECQ-E4153KFB Inventar
ECQ-E4153KFB Neu	ECQ-E4153KFB Original	ECQ-E4153KFB garantiert	ECQ-E4153KFB RFQ	ECQ-E4153KFB 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