








	<h2 style="color: red;">ECQ-E4103KF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E4103KF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.ECQ-E4103KF.pdf</a>
		<a href="#">2.ECQ-E4103KF.pdf</a>
		<a href="#">3.ECQ-E4103KF.pdf</a>
		<a href="#">4.ECQ-E4103KF.pdf</a>
		<a href="#">5.ECQ-E4103KF.pdf</a>
		<a href="#">6.ECQ-E4103KF.pdf</a>
		<a href="#">7.ECQ-E4103KF.pdf</a>
		<a href="#">8.ECQ-E4103KF.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-E4103KF
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 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 0.169" W (10.30mm x 4.30mm)
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)	0.331" (8.40mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E4103KF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E4103KF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E4103KF 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-E4103KF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>ECQ-E4103JF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4103KFA</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4103KFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2W684KH</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.68UF 10% 450VDC RAD</p>
 <p><b>ECQ-E4103KF9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4103JF9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4103KFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4103JF3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E4103KF Panasonic	ECQ-E4103KF Datenblatt	ECQ-E4103KF-Datenblätter	ECQ-E4103KF PDF	Panasonic ECQ-E4103KF
ECQ-E4103KF Electronic	ECQ-E4103KF-Komponenten	ECQ-E4103KF-Verteiler	ECQ-E4103KF-Bild	ECQ-E4103KF-Teil
ECQ-E4103KF Preis	ECQ-E4103KF Hersteller	ECQ-E4103KF Bild	ECQ-E4103KF Aktie	ECQ-E4103KF Inventar
ECQ-E4103KF Neu	ECQ-E4103KF Original	ECQ-E4103KF garantiert	ECQ-E4103KF RFQ	ECQ-E4103KF 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