








	<h2 style="color: red;">ECQ-E2333JF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E2333JF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.ECQ-E2333JF.pdf</a>
		<a href="#">2.ECQ-E2333JF.pdf</a>
		<a href="#">3.ECQ-E2333JF.pdf</a>
		<a href="#">4.ECQ-E2333JF.pdf</a>
		<a href="#">5.ECQ-E2333JF.pdf</a>
		<a href="#">6.ECQ-E2333JF.pdf</a>
		<a href="#">7.ECQ-E2333JF.pdf</a>
		<a href="#">8.ECQ-E2333JF.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-E2333JF
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E2333JF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E2333JF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E2333JF 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-E2333JF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>ECQ-E2333JF9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2333KB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2333JB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2333JB3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>ECQ-E2333JBB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2333JFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2275RJB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-E2333JFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E2333JF Panasonic	ECQ-E2333JF Datenblatt	ECQ-E2333JF-Datenblätter	ECQ-E2333JF PDF	Panasonic ECQ-E2333JF
ECQ-E2333JF Electronic	ECQ-E2333JF-Komponenten	ECQ-E2333JF-Verteiler	ECQ-E2333JF-Bild	ECQ-E2333JF-Teil
ECQ-E2333JF Preis	ECQ-E2333JF Hersteller	ECQ-E2333JF Bild	ECQ-E2333JF Aktie	ECQ-E2333JF Inventar
ECQ-E2333JF Neu	ECQ-E2333JF Original	ECQ-E2333JF garantiert	ECQ-E2333JF RFQ	ECQ-E2333JF 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