





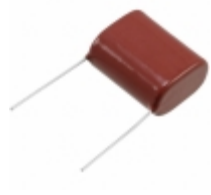
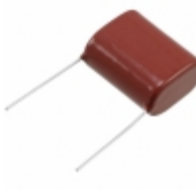

	<h2>ECQ-E2123JF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E2123JF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.ECQ-E2123JF.pdf</a>
		<a href="#">2.ECQ-E2123JF.pdf</a>
		<a href="#">3.ECQ-E2123JF.pdf</a>
		<a href="#">4.ECQ-E2123JF.pdf</a>
		<a href="#">5.ECQ-E2123JF.pdf</a>
		<a href="#">6.ECQ-E2123JF.pdf</a>
		<a href="#">7.ECQ-E2123JF.pdf</a>
		<a href="#">8.ECQ-E2123JF.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-E2123JF
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 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 0.173" 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)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E2123JF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E2123JF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E2123JF 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-E2123JF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>ECQ-E2123JFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2123JBB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2123JF3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2123KB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>ECQ-E2123JB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2106KFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-E2106KFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-E2123JB3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E2123JF Panasonic	ECQ-E2123JF Datenblatt	ECQ-E2123JF-Datenblätter	ECQ-E2123JF PDF	Panasonic ECQ-E2123JF
ECQ-E2123JF Electronic	ECQ-E2123JF-Komponenten	ECQ-E2123JF-Verteiler	ECQ-E2123JF-Bild	ECQ-E2123JF-Teil
ECQ-E2123JF Preis	ECQ-E2123JF Hersteller	ECQ-E2123JF Bild	ECQ-E2123JF Aktie	ECQ-E2123JF Inventar
ECQ-E2123JF Neu	ECQ-E2123JF Original	ECQ-E2123JF garantiert	ECQ-E2123JF RFQ	ECQ-E2123JF 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