






	<h2 style="color: red;">ECQ-E2123JF3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E2123JF3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E2123JF3.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECQ-E2123JF3.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECQ-E2123JF3.pdf</a>	
	<a href="#">4.ECQ-E2123JF3.pdf</a>	
	<a href="#">5.ECQ-E2123JF3.pdf</a>	
	<a href="#">6.ECQ-E2123JF3.pdf</a>	
	<a href="#">7.ECQ-E2123JF3.pdf</a>	
	<a href="#">8.ECQ-E2123JF3.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-E2123JF3
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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E2123JF3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E2123JF3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E2123JF3 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-E2123JF3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECQ-E2123KB3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2106KFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-E2123JF</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-E2123JFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2123JF9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECQ-E2123JB3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECQ-E2123JBB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ECQ-E2123JF3 Panasonic	ECQ-E2123JF3 Datenblatt	ECQ-E2123JF3-Datenblätter	ECQ-E2123JF3 PDF	Panasonic ECQ-E2123JF3
ECQ-E2123JF3 Electronic	ECQ-E2123JF3-Komponenten	ECQ-E2123JF3-Verteiler	ECQ-E2123JF3-Bild	ECQ-E2123JF3-Teil
ECQ-E2123JF3 Preis	ECQ-E2123JF3 Hersteller	ECQ-E2123JF3 Bild	ECQ-E2123JF3 Aktie	ECQ-E2123JF3 Inventar
ECQ-E2123JF3 Neu	ECQ-E2123JF3 Original	ECQ-E2123JF3 garantiert	ECQ-E2123JF3 RFQ	ECQ-E2123JF3 Online bestellen