








	<b>ECQ-E2563JFB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECQ-E2563JFB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E2563JFB.pdf</a>
	<a href="#">2.ECQ-E2563JFB.pdf</a>
	<a href="#">3.ECQ-E2563JFB.pdf</a>
	<a href="#">4.ECQ-E2563JFB.pdf</a>
	<a href="#">5.ECQ-E2563JFB.pdf</a>
	<a href="#">6.ECQ-E2563JFB.pdf</a>
	<a href="#">7.ECQ-E2563JFB.pdf</a>
	<a href="#">8.ECQ-E2563JFB.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-E2563JFB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 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 0.189" W (10.30mm x 4.80mm)
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)	0.508" (12.90mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E2563JFB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E2563JFB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E2563JFB 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-E2563JFB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECQ-E2563JFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2563JF9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2563JF3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2563KBB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>ECQ-E2563KB3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2563KF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2563KB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2563JF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ECQ-E2563JFB Panasonic  | ECQ-E2563JFB Datenblatt  | ECQ-E2563JFB-Datenblätter | ECQ-E2563JFB PDF   | Panasonic ECQ-E2563JFB        |
| ECQ-E2563JFB Electronic | ECQ-E2563JFB-Komponenten | ECQ-E2563JFB-Verteiler    | ECQ-E2563JFB-Bild  | ECQ-E2563JFB-Teil             |
| ECQ-E2563JFB Preis      | ECQ-E2563JFB Hersteller  | ECQ-E2563JFB Bild         | ECQ-E2563JFB Aktie | ECQ-E2563JFB Inventar         |
| ECQ-E2563JFB Neu        | ECQ-E2563JFB Original    | ECQ-E2563JFB garantiert   | ECQ-E2563JFB RFQ   | ECQ-E2563JFB Online bestellen |