








	<b>ECQ-E4563KFB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECQ-E4563KFB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E4563KFB.pdf</a>
	<a href="#">2.ECQ-E4563KFB.pdf</a>
	<a href="#">3.ECQ-E4563KFB.pdf</a>
	<a href="#">4.ECQ-E4563KFB.pdf</a>
	<a href="#">5.ECQ-E4563KFB.pdf</a>
	<a href="#">6.ECQ-E4563KFB.pdf</a>
	<a href="#">7.ECQ-E4563KFB.pdf</a>
	<a href="#">8.ECQ-E4563KFB.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ECQ-E4563KFB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.472" L x 0.197" W (12.00mm x 5.00mm)
Serie	ECQ-E(F)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E4563KFB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E4563KFB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E4563KFB 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-E4563KFB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECQ-E4563KZ</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4563JFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4563KF3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4563JFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>ECQ-E4563RJF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4563KF9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4563KF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E4563RKF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E4563KFB Panasonic	ECQ-E4563KFB Datenblatt	ECQ-E4563KFB-Datenblätter	ECQ-E4563KFB PDF	Panasonic ECQ-E4563KFB
ECQ-E4563KFB Electronic	ECQ-E4563KFB-Komponenten	ECQ-E4563KFB-Verteiler	ECQ-E4563KFB-Bild	ECQ-E4563KFB-Teil
ECQ-E4563KFB Preis	ECQ-E4563KFB Hersteller	ECQ-E4563KFB Bild	ECQ-E4563KFB Aktie	ECQ-E4563KFB Inventar
ECQ-E4563KFB Neu	ECQ-E4563KFB Original	ECQ-E4563KFB garantiert	ECQ-E4563KFB RFQ	ECQ-E4563KFB 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