

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECQ-E6563KF








<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E6563KF
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E6563KF.pdf</a> <a href="#">2.ECQ-E6563KF.pdf</a> <a href="#">3.ECQ-E6563KF.pdf</a> <a href="#">4.ECQ-E6563KF.pdf</a> <a href="#">5.ECQ-E6563KF.pdf</a> <a href="#">6.ECQ-E6563KF.pdf</a> <a href="#">7.ECQ-E6563KF.pdf</a> <a href="#">8.ECQ-E6563KF.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-E6563KF
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.213" W (18.50mm x 5.40mm)
Serie	ECQ-E(F)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E6563KF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E6563KF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E6563KF 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-E6563KF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECQ-E6562KF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 5600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6563JFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6563JFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6563KF3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>ECQ-E6563RJF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6563JF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6563KFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6563KFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E6563KF Panasonic	ECQ-E6563KF Datenblatt	ECQ-E6563KF-Datenblätter	ECQ-E6563KF PDF	Panasonic ECQ-E6563KF
ECQ-E6563KF Electronic	ECQ-E6563KF-Komponenten	ECQ-E6563KF-Verteiler	ECQ-E6563KF-Bild	ECQ-E6563KF-Teil
ECQ-E6563KF Preis	ECQ-E6563KF Hersteller	ECQ-E6563KF Bild	ECQ-E6563KF Aktie	ECQ-E6563KF Inventar
ECQ-E6563KF Neu	ECQ-E6563KF Original	ECQ-E6563KF garantiert	ECQ-E6563KF RFQ	ECQ-E6563KF 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