

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECQ-E6333KF









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E6333KF
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E6333KF.pdf</a> <a href="#">2.ECQ-E6333KF.pdf</a> <a href="#">3.ECQ-E6333KF.pdf</a> <a href="#">4.ECQ-E6333KF.pdf</a> <a href="#">5.ECQ-E6333KF.pdf</a> <a href="#">6.ECQ-E6333KF.pdf</a> <a href="#">7.ECQ-E6333KF.pdf</a> <a href="#">8.ECQ-E6333KF.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-E6333KF
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.472" L x 0.236" W (12.00mm x 6.00mm)
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)	0.508" (12.90mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E6333KF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E6333KF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E6333KF 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-E6333KF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECQ-E6333KFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6333KF9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6333JFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6333JF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>ECQ-E6333JF3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6333KZ</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6333JFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E6333KF3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E6333KF Panasonic	ECQ-E6333KF Datenblatt	ECQ-E6333KF-Datenblätter	ECQ-E6333KF PDF	Panasonic ECQ-E6333KF
ECQ-E6333KF Electronic	ECQ-E6333KF-Komponenten	ECQ-E6333KF-Verteiler	ECQ-E6333KF-Bild	ECQ-E6333KF-Teil
ECQ-E6333KF Preis	ECQ-E6333KF Hersteller	ECQ-E6333KF Bild	ECQ-E6333KF Aktie	ECQ-E6333KF Inventar
ECQ-E6333KF Neu	ECQ-E6333KF Original	ECQ-E6333KF garantiert	ECQ-E6333KF RFQ	ECQ-E6333KF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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