

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECQ-E6473JF3

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E6473JF3
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E6473JF3.pdf</a>
	<a href="#">2.ECQ-E6473JF3.pdf</a>
	<a href="#">3.ECQ-E6473JF3.pdf</a>
	<a href="#">4.ECQ-E6473JF3.pdf</a>
	<a href="#">5.ECQ-E6473JF3.pdf</a>
	<a href="#">6.ECQ-E6473JF3.pdf</a>
	<a href="#">7.ECQ-E6473JF3.pdf</a>
	<a href="#">8.ECQ-E6473JF3.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-E6473JF3
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.472" L x 0.256" W (12.00mm x 6.50mm)
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E6473JF3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E6473JF3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E6473JF3 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-E6473JF3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

**Panasonic**

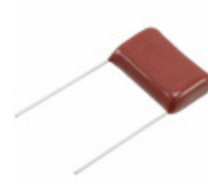
#### ECQ-E6472KF

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 4700PF 10% 630VDC  
RAD



#### ECQ-E6394KZ

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC  
RAD



#### ECQ-E6394KFW

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC  
RAD



#### ECQ-E6473KF

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC  
RAD



#### ECQ-E6473JF9

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC  
RAD



#### ECQ-E6473JF

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC  
RAD



#### ECQ-E6473JFW

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC  
RAD



#### ECQ-E6473JFB

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC  
RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E6473JF3 Panasonic

ECQ-E6473JF3 Datenblatt

ECQ-E6473JF3-Datenblätter

ECQ-E6473JF3 PDF

Panasonic ECQ-E6473JF3

ECQ-E6473JF3 Electronic

ECQ-E6473JF3-Komponenten

ECQ-E6473JF3-Verteiler

ECQ-E6473JF3-Bild

ECQ-E6473JF3-Teil

ECQ-E6473JF3 Preis

ECQ-E6473JF3 Hersteller

ECQ-E6473JF3 Bild

ECQ-E6473JF3 Aktie

ECQ-E6473JF3 Inventar

ECQ-E6473JF3 Neu

ECQ-E6473JF3 Original

ECQ-E6473JF3 garantiert

ECQ-E6473JF3 RFQ

ECQ-E6473JF3 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