

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECQ-E6123RJF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E6123RJF
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E6123RJF.pdf</a> <a href="#">2.ECQ-E6123RJF.pdf</a> <a href="#">3.ECQ-E6123RJF.pdf</a> <a href="#">4.ECQ-E6123RJF.pdf</a> <a href="#">5.ECQ-E6123RJF.pdf</a> <a href="#">6.ECQ-E6123RJF.pdf</a> <a href="#">7.ECQ-E6123RJF.pdf</a> <a href="#">8.ECQ-E6123RJF.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-E6123RJF
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 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 0.177" W (12.00mm x 4.50mm)
Serie	ECQ-E(F)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.504" (12.80mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E6123RJF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E6123RJF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E6123RJF 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-E6123RJF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



#### ECQ-E6123KF9

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC  
RAD



#### ECQ-E6124JFW

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC  
RADIAL



#### ECQ-E6123KFW

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC  
RAD



#### ECQ-E6124JFB

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC  
RADIAL



#### ECQ-E6123RKF

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC  
RAD



#### ECQ-E6123KF3

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC  
RAD



#### ECQ-E6123KF

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC  
RAD



#### ECQ-E6124JF3

Panasonic Electronic Components  
CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC  
RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E6123RJF Panasonic

ECQ-E6123RJF Datenblatt

ECQ-E6123RJF-Datenblätter

ECQ-E6123RJF PDF

Panasonic ECQ-E6123RJF

ECQ-E6123RJF Electronic

ECQ-E6123RJF-Komponenten

ECQ-E6123RJF-Verteiler

ECQ-E6123RJF-Bild

ECQ-E6123RJF-Teil

ECQ-E6123RJF Preis

ECQ-E6123RJF Hersteller

ECQ-E6123RJF Bild

ECQ-E6123RJF Aktie

ECQ-E6123RJF Inventar

ECQ-E6123RJF Neu

ECQ-E6123RJF Original

ECQ-E6123RJF garantiert

ECQ-E6123RJF RFQ

ECQ-E6123RJF 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