








	<b>ECQ-E6153JF3</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECQ-E6153JF3
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E6153JF3.pdf</a> <a href="#">2.ECQ-E6153JF3.pdf</a> <a href="#">3.ECQ-E6153JF3.pdf</a> <a href="#">4.ECQ-E6153JF3.pdf</a> <a href="#">5.ECQ-E6153JF3.pdf</a> <a href="#">6.ECQ-E6153JF3.pdf</a> <a href="#">7.ECQ-E6153JF3.pdf</a> <a href="#">8.ECQ-E6153JF3.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
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	ECQ-E6153JF3
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 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 0.197" W (12.00mm x 5.00mm)
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)	0.520" (13.20mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E6153JF3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E6153JF3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E6153JF3 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-E6153JF3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  			
<b>ECQ-E6153KF3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD	<b>ECQ-E6153JF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD	<b>ECQ-E6153KF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD	<b>ECQ-E6152KF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1500PF 10% 630VDC RAD
			
<b>ECQ-E6152JF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1500PF 5% 630VDC RADIAL	<b>ECQ-E6125KFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL	<b>ECQ-E6153JFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD	<b>ECQ-E6153JFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E6153JF3 Panasonic	ECQ-E6153JF3 Datenblatt	ECQ-E6153JF3-Datenblätter	ECQ-E6153JF3 PDF	Panasonic ECQ-E6153JF3
ECQ-E6153JF3 Electronic	ECQ-E6153JF3-Komponenten	ECQ-E6153JF3-Verteiler	ECQ-E6153JF3-Bild	ECQ-E6153JF3-Teil
ECQ-E6153JF3 Preis	ECQ-E6153JF3 Hersteller	ECQ-E6153JF3 Bild	ECQ-E6153JF3 Aktie	ECQ-E6153JF3 Inventar
ECQ-E6153JF3 Neu	ECQ-E6153JF3 Original	ECQ-E6153JF3 garantiert	ECQ-E6153JF3 RFQ	ECQ-E6153JF3 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