






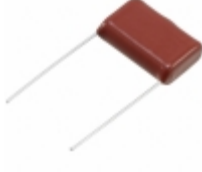

	<b>ECQ-E1685JFB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECQ-E1685JFB
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E1685JFB.pdf</a> <a href="#">2.ECQ-E1685JFB.pdf</a> <a href="#">3.ECQ-E1685JFB.pdf</a> <a href="#">4.ECQ-E1685JFB.pdf</a> <a href="#">5.ECQ-E1685JFB.pdf</a> <a href="#">6.ECQ-E1685JFB.pdf</a> <a href="#">7.ECQ-E1685JFB.pdf</a> <a href="#">8.ECQ-E1685JFB.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-E1685JFB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.354" W (26.00mm x 9.00mm)
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)	0.925" (23.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E1685JFB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E1685JFB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E1685JFB 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-E1685JFB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>ECQ-E1685KFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL	  <b>ECQ-E1685KZ</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL	  <b>ECQ-E1684KFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD	  <b>ECQ-E1685JFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC RADIAL
  <b>ECQ-E1684KZ</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD	  <b>ECQ-E1684KF9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD	  <b>ECQ-E1685JF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC RADIAL	  <b>ECQ-E1685KF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E1685JFB Panasonic	ECQ-E1685JFB Datenblatt	ECQ-E1685JFB-Datenblätter	ECQ-E1685JFB PDF	Panasonic ECQ-E1685JFB
ECQ-E1685JFB Electronic	ECQ-E1685JFB-Komponenten	ECQ-E1685JFB-Verteiler	ECQ-E1685JFB-Bild	ECQ-E1685JFB-Teil
ECQ-E1685JFB Preis	ECQ-E1685JFB Hersteller	ECQ-E1685JFB Bild	ECQ-E1685JFB Aktie	ECQ-E1685JFB Inventar
ECQ-E1685JFB Neu	ECQ-E1685JFB Original	ECQ-E1685JFB garantiert	ECQ-E1685JFB RFQ	ECQ-E1685JFB 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