








	<h2>ECQ-V1J563JMW</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECQ-V1J563JMW</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECQ-V1J563JMW.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ECQ-V1J563JMW
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.126" W (7.50mm x 3.20mm)
Serie	ECQ-V
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.425" (10.80mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized - Stacked
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-V1J563JMW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-V1J563JMW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-V1J563JMW 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-V1J563JMW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECQ-V1J683JM</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1J563JM3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1J563JM</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1J563JM9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>ECQ-V1J564JM9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1J563JM2</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1J564JMW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1J564JM3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-V1J563JMW Panasonic	ECQ-V1J563JMW Datenblatt	ECQ-V1J563JMW-Datenblätter	ECQ-V1J563JMW PDF	Panasonic ECQ-V1J563JMW
ECQ-V1J563JMW Electronic	ECQ-V1J563JMW-Komponenten	ECQ-V1J563JMW-Verteiler	ECQ-V1J563JMW-Bild	ECQ-V1J563JMW-Teil
ECQ-V1J563JMW Preis	ECQ-V1J563JMW Hersteller	ECQ-V1J563JMW Bild	ECQ-V1J563JMW Aktie	ECQ-V1J563JMW Inventar
ECQ-V1J563JMW Neu	ECQ-V1J563JMW Original	ECQ-V1J563JMW garantiert	ECQ-V1J563JMW RFQ	ECQ-V1J563JMW 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