









	<h2>ECQ-V1J564JM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ECQ-V1J564JM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ECQ-V1J564JM.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ECQ-V1J564JM</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.402" L x 0.193" W (10.20mm x 4.90mm)
Serie	ECQ-V
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized - Stacked
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-V1J564JM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-V1J564JM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-V1J564JM 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-V1J564JM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECQ-V1J683JM2</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1J563JM5</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1J563JM3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1J563JMW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>ECQ-V1J683JM</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1J564JMW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1J564JM9</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

<a href="#">ECQ-V1J564JM Panasonic</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM Datenblatt</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM-Datenblätter</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECQ-V1J564JM</a>
<a href="#">ECQ-V1J564JM Electronic</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM-Komponenten</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM-Verteiler</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM-Bild</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM-Teil</a>
<a href="#">ECQ-V1J564JM Preis</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM Hersteller</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM Bild</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM Aktie</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM Inventar</a>
<a href="#">ECQ-V1J564JM Neu</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM Original</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM garantiert</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM RFQ</a>	<a href="#">ECQ-V1J564JM Online bestellen</a>

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