









	<h2 style="color: #e377c2;">ECQ-V1H393JL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ECQ-V1H393JL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.039UF 5% 50VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ECQ-V1H393JL.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-V1H393JL</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 50VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.287" L x 0.126" W (7.30mm 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)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized - Stacked
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-V1H393JL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-V1H393JL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-V1H393JL 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-V1H393JL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECQ-V1H393JLW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1H393JL2</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1H334JL5</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1H334JL3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC RADIAL</p>
 <p><b>ECQ-V1H334JL9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1H393JL9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1H393JL3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-V1H334JLW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECQ-V1H393JL Panasonic</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL Datenblatt</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL-Datenblätter</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECQ-V1H393JL</a>
<a href="#">ECQ-V1H393JL Electronic</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL-Komponenten</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL-Verteiler</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL-Bild</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL-Teil</a>
<a href="#">ECQ-V1H393JL Preis</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL Hersteller</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL Bild</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL Aktie</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL Inventar</a>
<a href="#">ECQ-V1H393JL Neu</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL Original</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL garantiert</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL RFQ</a>	<a href="#">ECQ-V1H393JL Online bestellen</a>