

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECQ-E12393JF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E12393JF
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.039UF 5% 1.25KVDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E12393JF.pdf</a> <a href="#">2.ECQ-E12393JF.pdf</a> <a href="#">3.ECQ-E12393JF.pdf</a> <a href="#">4.ECQ-E12393JF.pdf</a> <a href="#">5.ECQ-E12393JF.pdf</a> <a href="#">6.ECQ-E12393JF.pdf</a> <a href="#">7.ECQ-E12393JF.pdf</a> <a href="#">8.ECQ-E12393JF.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

### Spezifikationen

Teilenummer	ECQ-E12393JF
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 1.25KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	ECQ-E(F)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E12393JF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E12393JF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E12393JF 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-E12393JF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ECQ-E12393KF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 1.25KVDC RADIAL</p>	<p><b>ECQ-E12392JFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 5% 1.25KVDC RAD</p>	<p><b>ECQ-E12392KFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 10% 1.25KVDC RAD</p>	<p><b>ECQ-E12472JF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 4700PF 5% 1.25KVDC RAD</p>
<p><b>ECQ-E12392KF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 10% 1.25KVDC RAD</p>	<p><b>ECQ-E12472JFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 4700PF 5% 1.25KVDC RAD</p>	<p><b>ECQ-E12392RKF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 10% 1.25KVDC RAD</p>	<p><b>ECQ-E12392RJF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 5% 1.25KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E12393JF Panasonic	ECQ-E12393JF Datenblatt	ECQ-E12393JF-Datenblätter	ECQ-E12393JF PDF	Panasonic ECQ-E12393JF
ECQ-E12393JF Electronic	ECQ-E12393JF-Komponenten	ECQ-E12393JF-Verteiler	ECQ-E12393JF-Bild	ECQ-E12393JF-Teil
ECQ-E12393JF Preis	ECQ-E12393JF Hersteller	ECQ-E12393JF Bild	ECQ-E12393JF Aktie	ECQ-E12393JF Inventar
ECQ-E12393JF Neu	ECQ-E12393JF Original	ECQ-E12393JF garantiert	ECQ-E12393JF RFQ	ECQ-E12393JF Online bestellen

Contact us: **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