








	<h2 style="color: red;">ECQ-U2A393KL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-U2A393KL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.039UF 10% 275VAC RAD
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.ECQ-U2A393KL.pdf</a>
		<a href="#">2.ECQ-U2A393KL.pdf</a>
		<a href="#">3.ECQ-U2A393KL.pdf</a>
		<a href="#">4.ECQ-U2A393KL.pdf</a>
		<a href="#">5.ECQ-U2A393KL.pdf</a>
		<a href="#">6.ECQ-U2A393KL.pdf</a>
		<a href="#">7.ECQ-U2A393KL.pdf</a>
		<a href="#">8.ECQ-U2A393KL.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-U2A393KL
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 10% 275VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.591" L x 0.236" W (15.00mm x 6.00mm)
Serie	ECQ-UL
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.492" (12.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

ECQ-U2A393KL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-U2A393KL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-U2A393KL 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-U2A393KL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>ECQ-U2A393ML</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p><b>ECQ-U2A392MV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 20% 250VAC RAD</p>	 <p><b>ECQ-U2A392KLA</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>ECQ-U2A393KLA</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 10% 275VAC RAD</p>
 <p><b>ECQ-U2A393MLA</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p><b>ECQ-U2A392ML</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 20% 275VAC RAD</p>	 <p><b>ECQ-U2A392MLA</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 20% 275VAC RAD</p>	 <p><b>ECQ-U2A394KL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.39UF 10% 275VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-U2A393KL Panasonic	ECQ-U2A393KL Datenblatt	ECQ-U2A393KL-Datenblätter	ECQ-U2A393KL PDF	Panasonic ECQ-U2A393KL
ECQ-U2A393KL Electronic	ECQ-U2A393KL-Komponenten	ECQ-U2A393KL-Verteiler	ECQ-U2A393KL-Bild	ECQ-U2A393KL-Teil
ECQ-U2A393KL Preis	ECQ-U2A393KL Hersteller	ECQ-U2A393KL Bild	ECQ-U2A393KL Aktie	ECQ-U2A393KL Inventar
ECQ-U2A393KL Neu	ECQ-U2A393KL Original	ECQ-U2A393KL garantiert	ECQ-U2A393KL RFQ	ECQ-U2A393KL Online bestellen