









	<h2 style="color: red;">ESHSR-0400C0-002R7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nesscap Co., Ltd</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 400F 10% 2.7V THROUGH HOLE
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ESHSR-0400C0-002R7.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="#">ESHSR-0400C0-002R7</a>
Hersteller	<a href="#">Nesscap Co., Ltd</a>
Beschreibung	CAP 400F 10% 2.7V THROUGH HOLE
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Elektrische Doppel-Schicht-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2.7V
Toleranz	±10%
Beendigung	Through Hole
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	ESHSR
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.520" (64.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.2 mOhm
Kapazität	400F

ESHSR-0400C0-002R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESHSR-0400C0-002R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESHSR-0400C0-002R7 Nesscap Co., Ltd mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ESHSR-0400C0-002R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESHSR-0650C0-002R7A5</b> NessCap Co Ltd CAP 650F 0% +20% 2.7V AXIAL CAN</p>	 <p><b>ESHSR-0025C0-002R7UC</b> Nesscap Co., Ltd CAP SUPER 25F 2.7V WIRE LEAD</p>	 <p><b>ESHSR-0360C0-002R7A</b> NessCap Co Ltd CAP 360F 0% +20% 2.7V T/H</p>	 <p><b>ESHSR-0050C0-002R7</b> NessCap Co Ltd CAP 50F -10% +20% 2.7V T/H</p>
 <p><b>ESHSR-1200C0-002R7A5T</b> Nesscap Co., Ltd ULTRACAP 1200F 2.7V AXIAL</p>	 <p><b>ESHSR-1600C0-002R7A5T</b> Nesscap Co., Ltd ULTRACAP 1600F 2.7V AXIAL</p>	 <p><b>ESHSR-0100C0-002R7</b> NessCap Co Ltd CAP 100F -10% +20% 2.7V T/H</p>	 <p><b>ESHSR-0650C0-002R7A5T</b> Nesscap Co., Ltd ULTRACAP 650F 2.7V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7 Nesscap Co., Ltd</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7-Datenblätter</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7 PDF</a>	<a href="#">Nesscap Co., Ltd ESHSR-0400C0-002R7</a>
<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7 Electronic</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7-Komponenten</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7-Verteiler</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7-Bild</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7-Teil</a>
<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7 Preis</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7 Hersteller</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7 Bild</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7 Aktie</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7 Inventar</a>
<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7 Neu</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7 Original</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7 garantiert</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7 RFQ</a>	<a href="#">ESHSR-0400C0-002R7 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