



Image may be representation.  
See specs for product details.

## DGH106Q2R7









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DGH106Q2R7
<b>Hersteller / Marke:</b>	Illinois Capacitor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAPACITOR 10F -10% +30% 2.7V TH
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">DGH106Q2R7.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	DGH106Q2R7
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAPACITOR 10F -10% +30% 2.7V TH
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Elektrische Doppel-Schicht-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2.7V
Toleranz	-10%, +30%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	DGH
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	1572-1759
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 65°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
detaillierte Beschreibung	10F (EDLC) Supercapacitor 2.7V Radial, Can 40 mOhm
Kapazität	10F

DGH106Q2R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DGH106Q2R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DGH106Q2R7 Illinois Capacitor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DGH106Q2R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DGH105Q2R7</b> Illinois Capacitor CAPACITOR 1F -10% +30% 2.7V TH</p>	 <p><b>DGH156Q2R7</b> Illinois Capacitor CAPACITOR 15F -10% +30% 2.7V TH</p>	 <p><b>DGH207Q2R7</b> Illinois Capacitor CAPACITOR 200F -10% +30% 2.7V TH</p>	 <p><b>DGH105Q5R5</b> Illinois Capacitor CAPACITOR 1F -10% +30% 5.5V TH</p>
 <p><b>DGH106Q2R7B</b> Illinois Capacitor CAPACITOR 10F -10% +30% 2.7V TH</p>	 <p><b>DGH256Q2R7</b> Illinois Capacitor CAPACITOR 25F -10% +30% 2.7V TH</p>	 <p><b>DGH107Q2R7</b> Illinois Capacitor CAPACITOR 100F -10% +30% 2.7V TH</p>	 <p><b>DGH255Q5R5</b> Illinois Capacitor CAPACITOR 2.5F -10% +30% 5.5V TH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DGH106Q2R7 Illinois Capacitor	DGH106Q2R7 Datenblatt	DGH106Q2R7-Datenblätter	DGH106Q2R7 PDF	Illinois Capacitor DGH106Q2R7
DGH106Q2R7 Electronic	DGH106Q2R7-Komponenten	DGH106Q2R7-Verteiler	DGH106Q2R7-Bild	DGH106Q2R7-Teil
DGH106Q2R7 Preis	DGH106Q2R7 Hersteller	DGH106Q2R7 Bild	DGH106Q2R7 Aktie	DGH106Q2R7 Inventar
DGH106Q2R7 Neu	DGH106Q2R7 Original	DGH106Q2R7 garantiert	DGH106Q2R7 RFQ	DGH106Q2R7 Online bestellen

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