
	<h2 style="color: red;">UCL0J470MCL6GS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UCL0J470MCL6GS.pdf</a> <a href="#">2.UCL0J470MCL6GS.pdf</a> <a href="#">3.UCL0J470MCL6GS.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	<a href="#">UCL0J470MCL6GS</a>
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	UCL
Brummstrom	80mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	850 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.228" (5.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

UCL0J470MCL6GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCL0J470MCL6GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCL0J470MCL6GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UCL0J470MCL6GS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UCL0J331MCL6GS</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>UCL0J471MNL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>UCL1A122MNL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>UCL0J471MCL6GS</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>UCL1A102MNL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>UCL0J331MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>UCL0J470MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>UCL1A101MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">UCL0J470MCL6GS Nichicon</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS Datenblatt</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS-Datenblätter</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS PDF</a>	<a href="#">Nichicon UCL0J470MCL6GS</a>
<a href="#">UCL0J470MCL6GS Electronic</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS-Komponenten</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS-Verteiler</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS-Bild</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS-Teil</a>
<a href="#">UCL0J470MCL6GS Preis</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS Hersteller</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS Bild</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS Aktie</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS Inventar</a>
<a href="#">UCL0J470MCL6GS Neu</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS Original</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS garantiert</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS RFQ</a>	<a href="#">UCL0J470MCL6GS 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