









	<b>UCQ1C220MCL1GB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> UCQ1C220MCL1GB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>  UCQ1C220MCL1GB.pdf	
<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	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	UCQ1C220MCL1GB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	UCQ
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	30mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	45mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	493-17802-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.425" (10.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can -
Kapazität	22µF
Anwendungen	Audio

UCQ1C220MCL1GB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCQ1C220MCL1GB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCQ1C220MCL1GB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UCQ1C220MCL1GB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:    <b>UCQ1A470MCL1GB</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V SMD	  <b>UCQ1C331MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	  <b>UCQ1C470MCL1GB</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	  <b>UCQ1C330MCL1GB</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD
  <b>UCQ1C471MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	  <b>UCQ1A471MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	  <b>UCQ1A681MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 10V SMD	  <b>UCQ1C221MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UCQ1C220MCL1GB Nichicon	UCQ1C220MCL1GB Datenblatt	UCQ1C220MCL1GB-Datenblätter	UCQ1C220MCL1GB PDF	Nichicon UCQ1C220MCL1GB
UCQ1C220MCL1GB Electronic	UCQ1C220MCL1GB-Komponenten	UCQ1C220MCL1GB-Verteiler	UCQ1C220MCL1GB-Bild	UCQ1C220MCL1GB-Teil
UCQ1C220MCL1GB Preis	UCQ1C220MCL1GB Hersteller	UCQ1C220MCL1GB Bild	UCQ1C220MCL1GB Aktie	UCQ1C220MCL1GB Inventar
UCQ1C220MCL1GB Neu	UCQ1C220MCL1GB Original	UCQ1C220MCL1GB garantiert	UCQ1C220MCL1GB RFQ	UCQ1C220MCL1GB 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