


	<p><b>UCD1V102MNQ1ZD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UCD1V102MNQ1ZD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.UCD1V102MNQ1ZD.pdf</li> <li> 2.UCD1V102MNQ1ZD.pdf</li> <li> 3.UCD1V102MNQ1ZD.pdf</li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	UCD1V102MNQ1ZD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.673" L x 0.673" W (17.10mm x 17.10mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	UCD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	900mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.8A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

UCD1V102MNQ1ZD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCD1V102MNQ1ZD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCD1V102MNQ1ZD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UCD1V102MNQ1ZD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UCD1V220MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>UCD1V221MNL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>UCD1V151MNL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>UCD1V101MNL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>
 <p><b>UCD1V151MCL6GS</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>UCD1V101MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>UCD1V221MCL6GS</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>UCD1V100MCL6GS</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UCD1V102MNQ1ZD Nichicon	UCD1V102MNQ1ZD Datenblatt	UCD1V102MNQ1ZD-Datenblätter	UCD1V102MNQ1ZD PDF	Nichicon UCD1V102MNQ1ZD
UCD1V102MNQ1ZD Electronic	UCD1V102MNQ1ZD-Komponenten	UCD1V102MNQ1ZD-Verteiler	UCD1V102MNQ1ZD-Bild	UCD1V102MNQ1ZD-Teil
UCD1V102MNQ1ZD Preis	UCD1V102MNQ1ZD Hersteller	UCD1V102MNQ1ZD Bild	UCD1V102MNQ1ZD Aktie	UCD1V102MNQ1ZD Inventar
UCD1V102MNQ1ZD Neu	UCD1V102MNQ1ZD Original	UCD1V102MNQ1ZD garantiert	UCD1V102MNQ1ZD RFQ	UCD1V102MNQ1ZD 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