



	<p>UCD1A222MNQ1ZD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UCD1A222MNQ1ZD</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 10V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.UCD1A222MNQ1ZD.pdf  2.UCD1A222MNQ1ZD.pdf  3.UCD1A222MNQ1ZD.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	UCD1A222MNQ1ZD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.535" L x 0.535" W (13.60mm x 13.60mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	UCD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	550mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.1A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2200µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

UCD1A222MNQ1ZD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCD1A222MNQ1ZD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCD1A222MNQ1ZD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UCD1A222MNQ1ZD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UCD1A221MCL1GS Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>	 <p>UCD1A330MCL6GS Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD</p>	 <p>UCD1A330MCL1GS Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD</p>	 <p>UCD1A270MCL1GS Nichicon CAP ALUM 27UF 20% 10V SMD</p>
 <p>UCD1A222MNQ1MS Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 10V SMD</p>	 <p>UCD1A221MCL6GS Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>	 <p>UCD1A331MNL1GS Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD</p>	 <p>UCD1A152MNL1GS Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 10V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UCD1A222MNQ1ZD Nichicon	UCD1A222MNQ1ZD Datenblatt	UCD1A222MNQ1ZD-Datenblätter	UCD1A222MNQ1ZD PDF	Nichicon UCD1A222MNQ1ZD
UCD1A222MNQ1ZD Electronic	UCD1A222MNQ1ZD-Komponenten	UCD1A222MNQ1ZD-Verteiler	UCD1A222MNQ1ZD-Bild	UCD1A222MNQ1ZD-Teil
UCD1A222MNQ1ZD Preis	UCD1A222MNQ1ZD Hersteller	UCD1A222MNQ1ZD Bild	UCD1A222MNQ1ZD Aktie	UCD1A222MNQ1ZD Inventar
UCD1A222MNQ1ZD Neu	UCD1A222MNQ1ZD Original	UCD1A222MNQ1ZD garantiert	UCD1A222MNQ1ZD RFQ	UCD1A222MNQ1ZD 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