


	Hersteller-Teilenummer: UFG2A2R2MDM1TA
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2.2UF 20% 100V THRUHOLE
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.UFG2A2R2MDM1TA.pdf  2.UFG2A2R2MDM1TA.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	UFG2A2R2MDM1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 100V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	UFG
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	22mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	44mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	Audio

UFG2A2R2MDM1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UFG2A2R2MDM1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UFG2A2R2MDM1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UFG2A2R2MDM1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UFG2A221MHH1TN Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>UFG2A220MPM Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>UFG2A331MHH Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>UFG2A330MPM Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>UFG2A2R2MDM1TD Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>UFG2A3R3MDM Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>UFG2A330MPM1TD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>UFG2A2R2MDM Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UFG2A2R2MDM1TA Nichicon	UFG2A2R2MDM1TA Datenblatt	UFG2A2R2MDM1TA-Datenblätter	UFG2A2R2MDM1TA PDF	Nichicon UFG2A2R2MDM1TA
UFG2A2R2MDM1TA Electronic	UFG2A2R2MDM1TA-Komponenten	UFG2A2R2MDM1TA-Verteiler	UFG2A2R2MDM1TA-Bild	UFG2A2R2MDM1TA-Teil
UFG2A2R2MDM1TA Preis	UFG2A2R2MDM1TA Hersteller	UFG2A2R2MDM1TA Bild	UFG2A2R2MDM1TA Aktie	UFG2A2R2MDM1TA Inventar
UFG2A2R2MDM1TA Neu	UFG2A2R2MDM1TA Original	UFG2A2R2MDM1TA garantiert	UFG2A2R2MDM1TA RFQ	UFG2A2R2MDM1TA 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