

	USV0J220MFD1TE	
	Hersteller-Teilenummer:	USV0J220MFD1TE
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL
	Datenblätter:	1.USV0J220MFD1TE.pdf 2.USV0J220MFD1TE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	USV0J220MFD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	USV
Brummstrom	34mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

USV0J220MFD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USV0J220MFD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USV0J220MFD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USV0J220MFD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>USV0J330MFD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USV0J221MFD1TE Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>	 <p>USV0J221MFD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USV0J101MFD1TE Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>USV0J221MFD1TA Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USV0J101MFD1TP Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USV0J221MFD1TD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USV0J101MFD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USV0J220MFD1TE Nichicon	USV0J220MFD1TE Datenblatt	USV0J220MFD1TE-Datenblätter	USV0J220MFD1TE PDF	Nichicon USV0J220MFD1TE
USV0J220MFD1TE Electronic	USV0J220MFD1TE-Komponenten	USV0J220MFD1TE-Verteiler	USV0J220MFD1TE-Bild	USV0J220MFD1TE-Teil
USV0J220MFD1TE Preis	USV0J220MFD1TE Hersteller	USV0J220MFD1TE Bild	USV0J220MFD1TE Aktie	USV0J220MFD1TE Inventar
USV0J220MFD1TE Neu	USV0J220MFD1TE Original	USV0J220MFD1TE garantiert	USV0J220MFD1TE RFQ	USV0J220MFD1TE 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