


	<p>USV1H220MFD1TE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: USV1H220MFD1TE</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.USV1H220MFD1TE.pdf</p> <p> 2.USV1H220MFD1TE.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	USV1H220MFD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	57mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	85.5mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

USV1H220MFD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USV1H220MFD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USV1H220MFD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USV1H220MFD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>USV1H100MFD1TP Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>USV1H220MFD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>USV1H100MFD1TE Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>USV1H2R2MFD1TP Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>USV1H2R2MFD1TE Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>USV1H3R3MFD1TE Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>USV1H220MFD1TD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>USV1H220MFD1TA Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USV1H220MFD1TE Nichicon	USV1H220MFD1TE Datenblatt	USV1H220MFD1TE-Datenblätter	USV1H220MFD1TE PDF	Nichicon USV1H220MFD1TE
USV1H220MFD1TE Electronic	USV1H220MFD1TE-Komponenten	USV1H220MFD1TE-Verteiler	USV1H220MFD1TE-Bild	USV1H220MFD1TE-Teil
USV1H220MFD1TE Preis	USV1H220MFD1TE Hersteller	USV1H220MFD1TE Bild	USV1H220MFD1TE Aktie	USV1H220MFD1TE Inventar
USV1H220MFD1TE Neu	USV1H220MFD1TE Original	USV1H220MFD1TE garantiert	USV1H220MFD1TE RFQ	USV1H220MFD1TE 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