










	<p><b>USV0J221MFD1TE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> USV0J221MFD1TE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.USV0J221MFD1TE.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.USV0J221MFD1TE.pdf</a></p>
	<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>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	USV0J221MFD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	130mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	195mA @ 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	220µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

USV0J221MFD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USV0J221MFD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USV0J221MFD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USV0J221MFD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USV0J330MFD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USV0J221MFD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USV0J330MFD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USV0J220MFD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>USV0J470MFD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USV0J221MFD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USV0J220MFD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USV0J470MFD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

USV0J221MFD1TE Nichicon	USV0J221MFD1TE Datenblatt	USV0J221MFD1TE-Datenblätter	USV0J221MFD1TE PDF	Nichicon USV0J221MFD1TE
USV0J221MFD1TE Electronic	USV0J221MFD1TE-Komponenten	USV0J221MFD1TE-Verteiler	USV0J221MFD1TE-Bild	USV0J221MFD1TE-Teil
USV0J221MFD1TE Preis	USV0J221MFD1TE Hersteller	USV0J221MFD1TE Bild	USV0J221MFD1TE Aktie	USV0J221MFD1TE Inventar
USV0J221MFD1TE Neu	USV0J221MFD1TE Original	USV0J221MFD1TE garantiert	USV0J221MFD1TE RFQ	USV0J221MFD1TE Online bestellen