











	<h2>USP0J221MDD1TD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> USP0J221MDD1TD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.USP0J221MDD1TD.pdf  2.USP0J221MDD1TD.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	USP0J221MDD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USP
Brummstrom	140mA
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

USP0J221MDD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USP0J221MDD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USP0J221MDD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USP0J221MDD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USP0J330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USP0J101MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USP0J221MDD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USP0J470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>USP0J101MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	  <p><b>USP0J101MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>	 <p><b>USP0J221MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USP0J330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USP0J221MDD1TD Nichicon	USP0J221MDD1TD Datenblatt	USP0J221MDD1TD-Datenblätter	USP0J221MDD1TD PDF	Nichicon USP0J221MDD1TD
USP0J221MDD1TD Electronic	USP0J221MDD1TD-Komponenten	USP0J221MDD1TD-Verteiler	USP0J221MDD1TD-Bild	USP0J221MDD1TD-Teil
USP0J221MDD1TD Preis	USP0J221MDD1TD Hersteller	USP0J221MDD1TD Bild	USP0J221MDD1TD Aktie	USP0J221MDD1TD Inventar
USP0J221MDD1TD Neu	USP0J221MDD1TD Original	USP0J221MDD1TD garantiert	USP0J221MDD1TD RFQ	USP0J221MDD1TD Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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