










	<h2 style="color: red;">USP1V220MDD1TE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USP1V220MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 22UF 20% 35V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.USP1V220MDD1TE.pdf</a>  <a href="#">2.USP1V220MDD1TE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	USP1V220MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 35V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USP
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	62mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	93mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

USP1V220MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USP1V220MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USP1V220MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USP1V220MDD1TE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USP1V220MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USP1V3R3MDD</b> Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USP1V100MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USP1V330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>
 <p><b>USP1V330MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USP1V100MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USP1V330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USP1V220MDD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">USP1V220MDD1TE Nichicon</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE Datenblatt</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE-Datenblätter</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE PDF</a>	<a href="#">Nichicon USP1V220MDD1TE</a>
<a href="#">USP1V220MDD1TE Electronic</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE-Komponenten</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE-Verteiler</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE-Bild</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE-Teil</a>
<a href="#">USP1V220MDD1TE Preis</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE Hersteller</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE Bild</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE Aktie</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE Inventar</a>
<a href="#">USP1V220MDD1TE Neu</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE Original</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE garantiert</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE RFQ</a>	<a href="#">USP1V220MDD1TE Online bestellen</a>