








	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> USR1A221MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.USR1A221MDD1TE.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.USR1A221MDD1TE.pdf</a></li> </ul>
<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	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	USR1A221MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	145mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	217.5mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	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	220µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

USR1A221MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USR1A221MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USR1A221MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USR1A221MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USR1A220MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>USR1A470MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>USR1A220MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>USR1A330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>USR1A221MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>USR1A330MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>USR1A470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>USR1A221MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

USR1A221MDD1TE Nichicon	USR1A221MDD1TE Datenblatt	USR1A221MDD1TE-Datenblätter	USR1A221MDD1TE PDF	Nichicon USR1A221MDD1TE
USR1A221MDD1TE Electronic	USR1A221MDD1TE-Komponenten	USR1A221MDD1TE-Verteiler	USR1A221MDD1TE-Bild	USR1A221MDD1TE-Teil
USR1A221MDD1TE Preis	USR1A221MDD1TE Hersteller	USR1A221MDD1TE Bild	USR1A221MDD1TE Aktie	USR1A221MDD1TE Inventar
USR1A221MDD1TE Neu	USR1A221MDD1TE Original	USR1A221MDD1TE garantiert	USR1A221MDD1TE RFQ	USR1A221MDD1TE Online bestellen