











	<p><b>USP0J221MDD1TA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> USP0J221MDD1TA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.USP0J221MDD1TA.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.USP0J221MDD1TA.pdf</a></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>

Spezifikationen

Teilenummer	USP0J221MDD1TA
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

USP0J221MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USP0J221MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USP0J221MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USP0J221MDD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USP0J330MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	  <p><b>USP0J101MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>	 <p><b>USP0J101MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USP0J101MDD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>USP0J221MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USP0J101MDD1TA</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>USP0J330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USP0J221MDD1TA Nichicon	USP0J221MDD1TA Datenblatt	USP0J221MDD1TA-Datenblätter	USP0J221MDD1TA PDF	Nichicon USP0J221MDD1TA
USP0J221MDD1TA Electronic	USP0J221MDD1TA-Komponenten	USP0J221MDD1TA-Verteiler	USP0J221MDD1TA-Bild	USP0J221MDD1TA-Teil
USP0J221MDD1TA Preis	USP0J221MDD1TA Hersteller	USP0J221MDD1TA Bild	USP0J221MDD1TA Aktie	USP0J221MDD1TA Inventar
USP0J221MDD1TA Neu	USP0J221MDD1TA Original	USP0J221MDD1TA garantiert	USP0J221MDD1TA RFQ	USP0J221MDD1TA 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