

	Hersteller-Teilenummer: USR1C221MDD1TE
	Hersteller / Marke: Nichicon
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 16V THRU HOLE
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.USR1C221MDD1TE.pdf  2.USR1C221MDD1TE.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	USR1C221MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 16V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	150mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	225mA @ 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 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

USR1C221MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USR1C221MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USR1C221MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USR1C221MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>USR1C220MDD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USR1C330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USR1C470MDD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USR1C221MDD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>USR1C470MDD1TE Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USR1C221MDD1TA Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USR1C330MDD1TP Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USR1C330MDD1TE Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USR1C221MDD1TE Nichicon	USR1C221MDD1TE Datenblatt	USR1C221MDD1TE-Datenblätter	USR1C221MDD1TE PDF	Nichicon USR1C221MDD1TE
USR1C221MDD1TE Electronic	USR1C221MDD1TE-Komponenten	USR1C221MDD1TE-Verteiler	USR1C221MDD1TE-Bild	USR1C221MDD1TE-Teil
USR1C221MDD1TE Preis	USR1C221MDD1TE Hersteller	USR1C221MDD1TE Bild	USR1C221MDD1TE Aktie	USR1C221MDD1TE Inventar
USR1C221MDD1TE Neu	USR1C221MDD1TE Original	USR1C221MDD1TE garantiert	USR1C221MDD1TE RFQ	USR1C221MDD1TE Online bestellen

Contact us: 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