


	<p>Hersteller-Teilenummer: UMR0J221MDD1TP</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>
	<p>Datenblätter:  1.UMR0J221MDD1TP.pdf  2.UMR0J221MDD1TP.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	UMR0J221MDD1TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	UMR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	110mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	165mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	220µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

UMR0J221MDD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR0J221MDD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR0J221MDD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UMR0J221MDD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UMR0J221MDD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>	 <p>UMR11NTR Rohm Semiconductor DIODE ARRAY GP 80V 100MA UMD6</p>	 <p>UMR0J221MDD1TE Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>	 <p>UMR12N SEMITEH UMR12N SEMITEH</p>
 <p>UMR12NTN Rohm Semiconductor DIODE ARRAY GP 80V 100MA UMD6</p>	 <p>UMR0J220MCD2 Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V THRU HOLE</p>	 <p>UMR12 ROHM UMR12 ROHM</p>	 <p>UMR0J101MDD1TP Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR0J221MDD1TP Nichicon	UMR0J221MDD1TP Datenblatt	UMR0J221MDD1TP-Datenblätter	UMR0J221MDD1TP PDF	Nichicon UMR0J221MDD1TP
UMR0J221MDD1TP Electronic	UMR0J221MDD1TP-Komponenten	UMR0J221MDD1TP-Verteiler	UMR0J221MDD1TP-Bild	UMR0J221MDD1TP-Teil
UMR0J221MDD1TP Preis	UMR0J221MDD1TP Hersteller	UMR0J221MDD1TP Bild	UMR0J221MDD1TP Aktie	UMR0J221MDD1TP Inventar
UMR0J221MDD1TP Neu	UMR0J221MDD1TP Original	UMR0J221MDD1TP garantiert	UMR0J221MDD1TP RFQ	UMR0J221MDD1TP 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