











	<h2>UUN0J102MNQ1MS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UUN0J102MNQ1MS</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.UUN0J102MNQ1MS.pdf  2.UUN0J102MNQ1MS.pdf  3.UUN0J102MNQ1MS.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	UUN0J102MNQ1MS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.535" L x 0.535" W (13.60mm x 13.60mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	UUN
Brummstrom	500mA
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

UUN0J102MNQ1MS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UUN0J102MNQ1MS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UUN0J102MNQ1MS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UUN0J102MNQ1MS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UUN0J222MNQ6ZD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>UUN0J332MNQ1ZD Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>UUN0J222MNQ1ZD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>UUN0J332MNQ1MS Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>UUN1A102MNQ1MS Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD</p>	 <p>UUN0J102MNQ1ZD Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>UUN0J222MNQ6MS Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>UUN0J222MNQ1MS Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UUN0J102MNQ1MS Nichicon	UUN0J102MNQ1MS Datenblatt	UUN0J102MNQ1MS-Datenblätter	UUN0J102MNQ1MS PDF	Nichicon UUN0J102MNQ1MS
UUN0J102MNQ1MS Electronic	UUN0J102MNQ1MS-Komponenten	UUN0J102MNQ1MS-Verteiler	UUN0J102MNQ1MS-Bild	UUN0J102MNQ1MS-Teil
UUN0J102MNQ1MS Preis	UUN0J102MNQ1MS Hersteller	UUN0J102MNQ1MS Bild	UUN0J102MNQ1MS Aktie	UUN0J102MNQ1MS Inventar
UUN0J102MNQ1MS Neu	UUN0J102MNQ1MS Original	UUN0J102MNQ1MS garantiert	UUN0J102MNQ1MS RFQ	UUN0J102MNQ1MS 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