









	<p>GYA1J330MCQ1GS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GYA1J330MCQ1GS</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  GYA1J330MCQ1GS.pdf</p>
	<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>

Spezifikationen

Teilenummer	GYA1J330MCQ1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Art	Hybrid
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	GYA
Ripple Current @ High Frequency	1.1A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	493-16373-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
detaillierte Beschreibung	33µF 63V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

GYA1J330MCQ1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GYA1J330MCQ1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GYA1J330MCQ1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GYA1J330MCQ1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GYA1V680MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 35V SMD</p>	 <p>GYA1V470MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p>GYA1H220MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 50V SMD</p>	 <p>GYA1J560MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V SMD</p>
 <p>GYA1H330MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 50V SMD</p>	 <p>GYA1J220MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p>GYA1V151MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V SMD</p>	 <p>GYA1V271MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GYA1J330MCQ1GS Nichicon	GYA1J330MCQ1GS Datenblatt	GYA1J330MCQ1GS-Datenblätter	GYA1J330MCQ1GS PDF	Nichicon GYA1J330MCQ1GS
GYA1J330MCQ1GS Electronic	GYA1J330MCQ1GS-Komponenten	GYA1J330MCQ1GS-Verteiler	GYA1J330MCQ1GS-Bild	GYA1J330MCQ1GS-Teil
GYA1J330MCQ1GS Preis	GYA1J330MCQ1GS Hersteller	GYA1J330MCQ1GS Bild	GYA1J330MCQ1GS Aktie	GYA1J330MCQ1GS Inventar
GYA1J330MCQ1GS Neu	GYA1J330MCQ1GS Original	GYA1J330MCQ1GS garantiert	GYA1J330MCQ1GS RFQ	GYA1J330MCQ1GS Online bestellen