









	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> GYB1J330MCQ1GS
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD
	<b>Datenblätter:</b>  GYB1J330MCQ1GS.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	GYB1J330MCQ1GS
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	GYB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	240mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.6A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	493-17899-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°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

GYB1J330MCQ1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GYB1J330MCQ1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GYB1J330MCQ1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ GYB1J330MCQ1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GYB1H330MCQ1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>GYB1J560MCQ1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>GYB1J100MCQ1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>GYB1V470MCQ1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 35V SMD</p>
 <p><b>GYB1J220MCQ1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>GYB1V271MCQ1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>GYB1V151MCQ1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>GYB1V680MCQ1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 35V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GYB1J330MCQ1GS Nichicon	GYB1J330MCQ1GS Datenblatt	GYB1J330MCQ1GS-Datenblätter	GYB1J330MCQ1GS PDF	Nichicon GYB1J330MCQ1GS
GYB1J330MCQ1GS Electronic	GYB1J330MCQ1GS-Komponenten	GYB1J330MCQ1GS-Verteiler	GYB1J330MCQ1GS-Bild	GYB1J330MCQ1GS-Teil
GYB1J330MCQ1GS Preis	GYB1J330MCQ1GS Hersteller	GYB1J330MCQ1GS Bild	GYB1J330MCQ1GS Aktie	GYB1J330MCQ1GS Inventar
GYB1J330MCQ1GS Neu	GYB1J330MCQ1GS Original	GYB1J330MCQ1GS garantiert	GYB1J330MCQ1GS RFQ	GYB1J330MCQ1GS 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