










	Hersteller-Teilenummer: GYB1H330MCQ1GS
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 33UF 20% 50V SMD
	Datenblätter:  GYB1H330MCQ1GS.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	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	GYB1H330MCQ1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 50V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Hybrid
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	GYB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	240mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.6A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	493-17894-2
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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
detaillierte Beschreibung	33µF 50V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

GYB1H330MCQ1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GYB1H330MCQ1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GYB1H330MCQ1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GYB1H330MCQ1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GYB1E560MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD</p>	 <p>GYB1J220MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p>GYB1H680MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V SMD</p>	 <p>GYB1E221MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 25V SMD</p>
 <p>GYB1J330MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p>GYB1E331MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 25V SMD</p>	 <p>GYB1J560MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V SMD</p>	 <p>GYB1J100MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GYB1H330MCQ1GS Nichicon	GYB1H330MCQ1GS Datenblatt	GYB1H330MCQ1GS-Datenblätter	GYB1H330MCQ1GS PDF	Nichicon GYB1H330MCQ1GS
GYB1H330MCQ1GS Electronic	GYB1H330MCQ1GS-Komponenten	GYB1H330MCQ1GS-Verteiler	GYB1H330MCQ1GS-Bild	GYB1H330MCQ1GS-Teil
GYB1H330MCQ1GS Preis	GYB1H330MCQ1GS Hersteller	GYB1H330MCQ1GS Bild	GYB1H330MCQ1GS Aktie	GYB1H330MCQ1GS Inventar
GYB1H330MCQ1GS Neu	GYB1H330MCQ1GS Original	GYB1H330MCQ1GS garantiert	GYB1H330MCQ1GS RFQ	GYB1H330MCQ1GS 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