

	Hersteller-Teilenummer: GYB1J560MCQ1GS
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V SMD
	Datenblätter:  GYB1J560MCQ1GS.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	GYB1J560MCQ1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Art	Hybrid
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	GYB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	270mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.8A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	493-17900-2
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)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm
detaillierte Beschreibung	56µF 63V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

GYB1J560MCQ1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GYB1J560MCQ1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GYB1J560MCQ1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GYB1J560MCQ1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GYB1V680MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 35V SMD</p>	 <p>GYB1V271MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 35V SMD</p>	 <p>GYB1H680MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V SMD</p>	 <p>GYB1H330MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 50V SMD</p>
 <p>GYB1V470MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p>GYB1J100MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V SMD</p>	 <p>GYB1J330MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p>GYB1J220MCQ1GS Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GYB1J560MCQ1GS Nichicon	GYB1J560MCQ1GS Datenblatt	GYB1J560MCQ1GS-Datenblätter	GYB1J560MCQ1GS PDF	Nichicon GYB1J560MCQ1GS
GYB1J560MCQ1GS Electronic	GYB1J560MCQ1GS-Komponenten	GYB1J560MCQ1GS-Verteiler	GYB1J560MCQ1GS-Bild	GYB1J560MCQ1GS-Teil
GYB1J560MCQ1GS Preis	GYB1J560MCQ1GS Hersteller	GYB1J560MCQ1GS Bild	GYB1J560MCQ1GS Aktie	GYB1J560MCQ1GS Inventar
GYB1J560MCQ1GS Neu	GYB1J560MCQ1GS Original	GYB1J560MCQ1GS garantiert	GYB1J560MCQ1GS RFQ	GYB1J560MCQ1GS 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