









	RNE1C561MDNASQ
	Hersteller-Teilenummer: RNE1C561MDNASQ
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H
Datenblätter:  RNE1C561MDNASQ.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 380 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RNE1C561MDNASQ
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	380 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	500mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16408
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm
detaillierte Beschreibung	560µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 14
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

RNE1C561MDNASQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE1C561MDNASQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE1C561MDNASQ Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNE1C561MDNASQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNE1C561MDNASQPX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C821MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNE1C821MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDNASQKX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C561MDNASQKX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNE1C561MDNASQ Nichicon	RNE1C561MDNASQ Datenblatt	RNE1C561MDNASQ-Datenblätter	RNE1C561MDNASQ PDF	Nichicon RNE1C561MDNASQ
RNE1C561MDNASQ Electronic	RNE1C561MDNASQ-Komponenten	RNE1C561MDNASQ-Verteiler	RNE1C561MDNASQ-Bild	RNE1C561MDNASQ-Teil
RNE1C561MDNASQ Preis	RNE1C561MDNASQ Hersteller	RNE1C561MDNASQ Bild	RNE1C561MDNASQ Aktie	RNE1C561MDNASQ Inventar
RNE1C561MDNASQ Neu	RNE1C561MDNASQ Original	RNE1C561MDNASQ garantiert	RNE1C561MDNASQ RFQ	RNE1C561MDNASQ Online bestellen