
	<p><b>16NSEV22M6.3X5.5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16NSEV22M6.3X5.5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16NSEV22M6.3X5.5.pdf</a> <a href="#">2.16NSEV22M6.3X5.5.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	16NSEV22M6.3X5.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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	NSEV
Brummstrom	37mA
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	-

16NSEV22M6.3X5.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16NSEV22M6.3X5.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16NSEV22M6.3X5.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16NSEV22M6.3X5.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>16NS25FP</b> ST/ ST/ TO-220F</p>	 <p><b>16NSKV10M5X5.5</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16NSEV4.7M4X5.5</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16NSEV33M6.3X5.5</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>16NHM000B-690</b> Eaton FUSE 16AMP 690V AM SIZE 000</p>	 <p><b>16NHG01B</b> Eaton FUSE SQUARE 16A 500VAC/250VDC</p>	 <p><b>16NHG0B</b> Eaton FUSE 16A 500V GG/GL SIZE 0</p>	 <p><b>16NSKV33M6.3X5.5</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16NSEV22M6.3X5.5 Rubycon	16NSEV22M6.3X5.5 Datenblatt	16NSEV22M6.3X5.5-Datenblätter	16NSEV22M6.3X5.5 PDF	Rubycon 16NSEV22M6.3X5.5
16NSEV22M6.3X5.5 Electronic	16NSEV22M6.3X5.5-Komponenten	16NSEV22M6.3X5.5-Verteiler	16NSEV22M6.3X5.5-Bild	16NSEV22M6.3X5.5-Teil
16NSEV22M6.3X5.5 Preis	16NSEV22M6.3X5.5 Hersteller	16NSEV22M6.3X5.5 Bild	16NSEV22M6.3X5.5 Aktie	16NSEV22M6.3X5.5 Inventar
16NSEV22M6.3X5.5 Neu	16NSEV22M6.3X5.5 Original	16NSEV22M6.3X5.5 garantiert	16NSEV22M6.3X5.5 RFQ	16NSEV22M6.3X5.5 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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