
	<h2 style="color: red;">ESMG401ELL2R2MHB5D</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: ESMG401ELL2R2MHB5D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ESMG401ELL2R2MHB5D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ESMG401ELL2R2MHB5D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	SMG
Brummstrom	38mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

ESMG401ELL2R2MHB5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESGM401ELL2R2MHB5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESGM401ELL2R2MHB5D Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ESGM401ELL2R2MHB5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESMG401ELL4R7MJ16S United Chemi-Con CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>ESMG401ELL181MQ40S United Chemi-Con CAP ALUM 180UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>ESMG401ELL121MP35S United Chemi-Con CAP ALUM 120UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>ESMG401ELL1R0MF11D United Chemi-Con CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p>ESMG401ELL470MLN3S United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>ESMG401ELL220MK25S United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>ESMG401ELL330MN20S United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>ESMG401ELL151MP40S United Chemi-Con CAP ALUM 150UF 20% 400V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESMG401ELL2R2MHB5D Nippon Chemi-Con	ESMG401ELL2R2MHB5D Datenblatt	ESMG401ELL2R2MHB5D-Datenblätter	ESMG401ELL2R2MHB5D PDF	Nippon Chemi-Con
ESMG401ELL2R2MHB5D Electronic	ESMG401ELL2R2MHB5D-Komponenten	ESMG401ELL2R2MHB5D-Verteiler	ESMG401ELL2R2MHB5D-Bild	ESMG401ELL2R2MHB5D
ESMG401ELL2R2MHB5D Aktie	ESMG401ELL2R2MHB5D Inventar	ESMG401ELL2R2MHB5D Preis	ESMG401ELL2R2MHB5D Hersteller	ESMG401ELL2R2MHB5D-Teil
ESMG401ELL2R2MHB5D RFQ	ESMG401ELL2R2MHB5D Online bestellen	ESMG401ELL2R2MHB5D Neu	ESMG401ELL2R2MHB5D Original	ESMG401ELL2R2MHB5D Bild
				ESMG401ELL2R2MHB5D garantiert

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