









	<p>EMVE101ADB220MHA0G</p> <p>Hersteller-Teilenummer: EMVE101ADB220MHA0G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EMVE101ADB220MHA0G.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EMVE101ADB220MHA0G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	Alchip™- MVE
Brummstrom	100mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

EMVE101ADB220MHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMVE101ADB220MHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMVE101ADB220MHA0G 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 EMVE101ADB220MHA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EMVE101GDA101MLH0S United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 100V SMD</p>	 <p>EMVE101ADA330MJA0S United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD</p>	 <p>EMVE101ADA220MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD</p>	 <p>EMVE101ADA330MJA0G United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD</p>
 <p>EMVE101ARA470MKE0S United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD</p>	 <p>EMVE101ADA470MJA0G United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD</p>	 <p>EMVE100GDA472MMN0S United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD</p>	 <p>EMVE101ARA101MKE0S United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 100V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMVE101ADB220MHA0G Nippon Chemi-Con	EMVE101ADB220MHA0G Datenblatt	EMVE101ADB220MHA0G-Datenblätter	EMVE101ADB220MHA0G PDF	Nippon Chemi-Con
EMVE101ADB220MHA0G Electronic	EMVE101ADB220MHA0G-Komponenten	EMVE101ADB220MHA0G-Verteiler	EMVE101ADB220MHA0G-Bild	EMVE101ADB220MHA0G
EMVE101ADB220MHA0G Aktie	EMVE101ADB220MHA0G Inventar	EMVE101ADB220MHA0G Preis	EMVE101ADB220MHA0G Hersteller	EMVE101ADB220MHA0G-Teil
EMVE101ADB220MHA0G RFQ	EMVE101ADB220MHA0G Online bestellen	EMVE101ADB220MHA0G Neu	EMVE101ADB220MHA0G Original	EMVE101ADB220MHA0G Bild
				EMVE101ADB220MHA0G 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