



Image may be representation.
See specs for product details.

EMVE6R3GDA332MMH0S

Hersteller-Teilenummer:	EMVE6R3GDA332MMH0S
Hersteller / Marke:	Nippon Chemi-Con
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD
Datenblätter:	EMVE6R3GDA332MMH0S.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EMVE6R3GDA332MMH0S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	Alchip™- MVE
Brummstrom	1A @ 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)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

EMVE6R3GDA332MMH0S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMVE6R3GDA332MMH0S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMVE6R3GDA332MMH0S 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 EMVE6R3GDA332MMH0S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>EMVE6R3GDA472MMH0S United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMVE6R3GDA222MLH0S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMVE6R3ADA471MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMVE6R3GDA472MLN0S United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD</p>
<p>EMVE6R3ARA222MKE0S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMVE6R3GDA682MMN0S United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMVE6R3GDA682MLN0S United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMVE6R3ADA681MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMVE6R3GDA332MMH0S Nippon Chemi-Con	EMVE6R3GDA332MMH0S Datenblatt	EMVE6R3GDA332MMH0S-Datenblätter	EMVE6R3GDA332MMH0S PDF	Nippon Chemi-Con
EMVE6R3GDA332MMH0S Electronic	EMVE6R3GDA332MMH0S-Komponenten	EMVE6R3GDA332MMH0S-Verteiler	EMVE6R3GDA332MMH0S-Bild	EMVE6R3GDA332MMH0S
EMVE6R3GDA332MMH0S Aktie	EMVE6R3GDA332MMH0S Inventar	EMVE6R3GDA332MMH0S Preis	EMVE6R3GDA332MMH0S Hersteller	EMVE6R3GDA332MMH0S-Teil
EMVE6R3GDA332MMH0S RFQ	EMVE6R3GDA332MMH0S Online bestellen	EMVE6R3GDA332MMH0S Neu	EMVE6R3GDA332MMH0S Original	EMVE6R3GDA332MMH0S Bild
				EMVE6R3GDA332MMH0S 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