



Image may be representation.
See specs for product details.

EMVA6R3GDA332MLH0S

Hersteller-Teilenummer:	EMVA6R3GDA332MLH0S
Hersteller / Marke:	Nippon Chemi-Con
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD
Datenblätter:	EMVA6R3GDA332MLH0S.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EMVA6R3GDA332MLH0S
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	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	Alchip™- MVA
Brummstrom	1.2A @ 120Hz
Polarisation	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)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

EMVA6R3GDA332MLH0S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMVA6R3GDA332MLH0S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMVA6R3GDA332MLH0S 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 EMVA6R3GDA332MLH0S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>EMVA6R3GDA682MMH0S United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMVA6R3GDA472MLH0S United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMVE100ADA101MF55G United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD</p>	<p>EMVA6R3GDA682MLN0S United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>
<p>EMVA6R3GDA103MMN0S United Chemi-Con CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMVA6R3ARA222MKE0S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMVA6R3ADA821MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EMVE100ADA102MJA0G United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMVA6R3GDA332MLH0S Nippon Chemi-Con	EMVA6R3GDA332MLH0S Datenblatt	EMVA6R3GDA332MLH0S-Datenblätter	EMVA6R3GDA332MLH0S PDF	Nippon Chemi-Con
EMVA6R3GDA332MLH0S Electronic	EMVA6R3GDA332MLH0S-Komponenten	EMVA6R3GDA332MLH0S-Verteiler	EMVA6R3GDA332MLH0S-Bild	EMVA6R3GDA332MLH0S-Teil
EMVA6R3GDA332MLH0S Aktie	EMVA6R3GDA332MLH0S Inventar	EMVA6R3GDA332MLH0S Neu	EMVA6R3GDA332MLH0S Original	EMVA6R3GDA332MLH0S Bild
EMVA6R3GDA332MLH0S RFQ	EMVA6R3GDA332MLH0S Online bestellen			EMVA6R3GDA332MLH0S 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